

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 1008 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 Botánico, rua

Jardim Botânico, 1008, Rio de Janeiro, Brasil.

INVENTARIO -BN 00.161.576-9

Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal JARDIM BOTÂNICO

RODRIGUÉSIA

ANO XXX - NÚMERO 45

RIO DE JANEIRO BRASIL 1978

Jardim Botânico

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

DIRETOR

Osvaldo Bastos de Menezes

RODRIGUESIA

RODRIGUESIA; revista do Jardim Botânico.

a 1 - Junho 1935 - Rio de Janeiro V. ilust. 22 cm

 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

gênero Pilostyles Guill. (Rafflesiaceae)	7
VATTIMO, ÎTALO - Notas fitogeográficas III - Localidades de ocorrência de Bryophyta musci no Brasil	13
FEVEREIRO, V. P. B., FEVEREIRO, P. C. A. E ABREU, C. L. B. DE — Levantamento dos tipos do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Leguninosae — Mimosoideae II	23
FALCÃO, W. F. DE A. E FALCÃO, J. I. DE A. – Contribuição ao estudo das Convolvuláceas de Pernambuco	63
SANTOS, E. – Revisão das espécies do gênero Heliconia L. (Musaceae S.1) espontâneas na região fluminense	99
EMMERICH, MARGARETE - Contribuição ao conhecimento da tribo Cusparineae (Rutaceae). Nova conceituação de Raputia e gêneros derivados	223
GONÇALVES COSTA, C. E ELENICE DE LIMA COSTA – Levantamento dos "tipos" do Herbário do Jardim Botánico do Rio de Janeiro. Connaraceae	309
ICHASO, C. L. FALCÃO - Tipos de sementes encontradas nas Scrophulariaceae .	335
ORMOND, W. T., MARIA CELIA BEZERRA PINHEIRO, ALÍCIA RITA CORTELLA DE CASTELLS E MARIA CELIA RODRIGUES CORREIA — Contribuição ao estudo biossistemático e ecológico da Ludwigia leptocarpa (Nutt.) Hara	345
TRAVASSOS, O. P Contribuição ao estudo das Pteridófitas, I. Chave para determinação das famílias	365
BAUTISTA, H. P. E ABREU, C. L. B. DE – Levantamento dos tipos do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Combretaceae R. Br	381
DUARTE, A. P. – Contribuição ao conhecimento da germinação de algumas essências florestais	439

CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DA DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DO GÉNERO PILOSTYLES GUILL. (RAFFLESIACEAE).

IDA DE VATTIMO
Pesquisador em Botânica
Jardim Botânico
Rio de Janeiro

Estudando espécimens de Rafflesiaceae, a nós enviados pelo New York Botanical Garden, para identificação, coletados no Distrito Federal, Goiás, Minas Gerais e Bahia, tivemos a oportunidade de registrar novas localidades de ocorrência para Pilostyles ulei S. —L., P. goyazensis S. — L. e P. blanchetii (Gardn.) R. Br., as quais damos a público neste trabalho, com o objetivo de contribuir para um melhor conhecimento, não só da flora do cerrado, mas também da distribuição geográfica deste importante gênero de parasitas.

Damos a seguir a relação das espécies por nós identificadas e de suas locali-

dades de ocorrência, novas para a ciência.

Pilostyles blanchetii (Gardn.) R. Br. 1845, 247; Hooker f. 1873, 115; Solms-Laubach, 1878, 125; id, 1901, 14.

Sin.: Apodanthes blanchetii Gardn., 1844, t. 6558; Frostia blanchetii Karst. 1858, 922.

Bahia — Vale do Rio das Ondas, parasitando Bauhinia sp., fruto castanho — violeta, a maioria caida, em picada na mata e cerrado adjacente, cerca de 10 km oeste de Barreiras, 500 m de altitude, H.S. Irwin, R. M. Harley e G. L. Smith, março 1971 (NY — 31315, RB); Espigão Mestre, parasitando Bauhinia sp., planta púrpura-avermelhado escuro, cerrado cerca de 5km oeste de Cocos, próximo a pedras calcáreas cerca de 530m de altitude, W.R. Anderson, M. Stieber e J.H. Kirkbride Jr., março 1972 (RB — 37104, RB); Vale do Rio das Ondas, parasitando Bauhinia sp., fruto castanho - violeta escuro, muito comum no local, cerrado e galeria de barro, encostas baixas do Espigão Mestre cerca de 4km oeste de Barreiras, caminho para Santa Rita de Cassia, cerca de 550m de altitude, H. S. Irwin, R. M. Harley e G. L. Smith, março 1971, (NY — 31588, RB); Vale do Rio das Ondas,

parasita em Bauhinia sp., fruto violeta escuro, cerrado arenoso, encostas superiores do Espigão Mestre, cerca de 32km oeste de Barreiras, cerca de 600m de altitude, H. S. Irwin, R. M. Harley e G. M Smith, março 1971 (NY - 31545, RB); drenagem do rio Corrente, oeste da Bahia, cerrado próximo do rio Piauí, cerca de 150km sudeste de Barreiras, 850m de altitude, parasita em Bauhinia sp., frutos na maioria secos e caidos, H. S. Irwin, J. W. Grear Jr., R. Souza e R. Reis dos Santos, abril 1966 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 14911, RB).

Goiás — Norte de Goiás, caminho arenoso, mata aberta, em cerrado bem desenvolvido, cerca de 2km norte de Araguaina, cerca de 300m de altitude, parasita em Bauhinia sp., fruto purpúreo-castanho, H. S. Irwin, H. Maxwell e D. C. Wasshausen, março 1968 (NY — Plants of the Planalto do Brasil 21129, RB); norte de Gioás, cerrado, afloramentos de saibro, cerca de 27 km sul de Paraiso, cerca de 600m de altitude, parasitando Bauhinia sp., flores e frutos, D. C. Wasshausen, março de 1968 (NY — Plants of the Planalto do Brasil 21673, RB).

Minas Gerais — Cerrado e galeria, cerca de 12km de Corinto, 600m de altitude, parasita em velhos ramos de Bauhinia, fruto castanho - violeta, H. S. Irwin, S. F. da Fonseca, R. Souza, R. Reis dos Santos e J. Ramos, março 1970 (NY — Plants of the Planalto do Brasil, 26910, RB).

Pilostyles caulotreti (Karst.) Hook. f., 1873, 46; Solms - Laubach 1878, 124; idem 1901.

Sin.: Sarna caulotreti Karst. 1856, 415; idem 1858, 922.

Território de Roraima — Rio Uraricoera, vizinhança de Uaicá, mata em terra firme, parasita em liana de Bauhinia sp., G.T. Prance, T. Dobzhansky e R. J. F. Ramos, dezembro de 1973 (NY — Plants of the Brazilian Amazonia 19.988, RB).

Pilostyles goyazensis Ule Ule, 1915, 475

Distrito Federal — Encostas de campo em Rajadinha, cerca de 15km. sul de Planaltina, BR-13, cerca de 1000m de altitude, parasita em Mimosa sp., flores castanho - violeta, H. S. Irwin, S. F. da Fonseca, R. Souza, R. Rei dos Santos e J. Ramos, fevereiro 1970 (NY — Plants of the Planalto do Brasil 26518, RB); cerrado, cerca de 2km a este do lago Paranoá, DF-6, cerca de 1000m de altitude, parasitando Mimosa sp., flores ainda não emersas, H. S. Irwin, S. F. da Fonseca, R. Souza, R. Reis dos Santos e J. Ramos, fevereiro 1970 (NY — Plants of the Planalto do Brasil 26681, RB); Chapada da Contagem, cerca de 25km, nordeste de Brasília, encosta de campo adjacente a vale de mata densa, cerca de 1200m de altitude, parasita em Mimosa sp., flores ferrugíneo-castanhas, localmente frequente, H. S. Irwin, H. Maxwell e D. C. Wasshausen fevereiro 1968 (NY — Plants of the Planalto do Brasil 19412); cerrado no cume da Chapada da Contagem, 1100m de altitude, infrequente, parasita em Mimosa sp., flores castanho-violeta, H. S. Irwin, R. Souza e R. Reis dos Santos, janeiro 1966 (NY — Plants of the Planalto do Bra-

sil 11657, RB); córrego Covancas, próximo a Chapada da Contagem, cerca de 20km nordeste de Brasília, cerca de 1000m de altitude, encostas escarpadas de campo, parasita em Mimosa sp., flores purpúreo-castanhas, localmente frequente, H. S. Irwin, R. Souza e R. Reis dos Santos, janeiro de 1966 (NY — Plants of the Planalto do Brasil 11544).

Bahia — Cerrado cerca de 5km ao sul do Rio Roda Velha, cerca de 150km sudoeste de Barreiras, 900m de altitude, parasita em Mimosa sp., fruto purpúreo-castanho, H. S. Irwin, J. W. Grear Jr., R. Souza e R. Reis dos Santos, abril 1966 (NY — Plants of the Planalto do Brasil 14880).

Pilostyles ulei S. – Laub, Solms – Laubach in Goebel 1900, 434; Ule 1915, Ber. Deut. 474; Vattimo 1950, 192 - 193.

Sin.: Pilostyles ingae (Karst.) Hook. f. in Endriss 1902, 206 (quoad cit. spec. Ulei).

Goiás - Serra dos Cristais, cerrado cerca de 25km sul de Cristalina, 1150 m. de altitude, parasita em Mimosa sp., flores castanho-violeta, H. S. Irwin, J. W. Grear Jr., R. Souza e R. Reis dos Santos, março 1966 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 13830, RB); Serra dos Cristais, campo cerca de 2km Norte de Cristalina, 1250m de altitude, parasita em Mimosa sp., flores castanho-violeta, H. S. Irwin, J. W. Grear Jr., R. Souza e R. Reis dos Santos, março 1966 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 13.330, RB). Chapada dos Veadeiros, margem de enseada e encostas fochosas adjacentes, cerca de 15km oeste de Veadeiros, 1000m de altitude, H. S. Irwin, J. W. Grear Jr., R. Souza e R. Reis dos Santos, tevereiro 1966 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 12642, RB), Serra dos Pirineus, ocasional no Pico dos Pirineus, cerca de 20km noroeste de Corumbá de Goiás, próximo ao caminho para Niquelândia, parasitando Mimosa sp., pedra arenosa escarpada, encostas cerca de 1400m de altitude, H. S. Irwin, H. Maxwell e D. C. Wasshausen, janeiro 1968 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 19266); Serra dos Pirineus, Pico dos Pirineus, cerca de 20km. nordeste de Corumbá de Goiás próximo ao caminho para Niquelândia, parasita em Mimosa sp., flores purpúreo--acastanhadas, localmente comum na encosta do campo, encostas e afloramentos de pedra arenosa, cerca de 1400m de altitude, H. S. Irwin, H. Maxwell, D. C. Wasshausen, janeiro 1968 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 19394); Serra dos Pirineus, parasitando Mimosa sp., flores castanho-violeta, campo sujo, cerrado com afloramentos de pedra arenosa e campo sujo adjacente, cerca de 23km a este de Pirenopolis, H. S. Irwin, W. R. Anderson, M. Stieber e E. Y. - T. Lee, janeiro 1972 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 34438, RB); Serra Geral do Parana, 1km este de São João da Aliança, cerca de 1100m de altitude, campo sujo, isto é, campo gramíneo com pequenos arbustos esparsos, parasita em Cassia, W. R. Anderson 7896, marco 1973 (NY - Plants of the Planalto do Brasil); Serra Geral do Parana, campo cerrado cerca de 10km sul de São João da Aliança, cerca de 950m de altitude, sobre herva até 50m, de altura, capítulos brancos, H. S. Irwin, R. M. Harley e G. L. Smith, março 1971 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 32922, RB); Serra Geral de Goiás, Rio Parana, cerca de 35km norte de Formosa, 950m de

altitude, cerrado, parasitando Mimosa sp., fruto castanho, H. S. Irwin, W. Grear Jr., R. Souza e R. Reis dos Santos, março 1966 (NY — Plants of the Planalto do Brasil 14322), cerca de 17km sul de Niquelândia, mata de galeria e cerrado subjacente, cerca de 750m de altitude, parasitando Mimosa sp., flor castanho-violeta, de odor fétido, H.S. Irwin, W.R. Anderson, M. Stieber e E.Y. — T. Lee, janeiro 1972 (NY — Plants of the Planalto do Brasil 34897, RB); Serra Geral de Goiás, cerrado, Rio Paranã, cerca de 35km norte de Formosa, 950m de altitude, infrequente, fruto castanho, parasita em Mimosa sp., H. S. Irwin, J., W. Grear Jr., R. Souza e R. Reis dos Santos, março 1966 (NY — Plants of the Planalto do Brasil 14273).

Minas Gerais - Serra do Espinhaço, Serra do Cipó, cerca de 1200m de altitude, declive, cerrado rochoso, ladeado por mata, ao longo de rio e por capinzal (campo de pasto), recentemente queimado, solo arenoso com pedra arenosa, parasita em Leguminosa Mimosoidea, planta avermelhado - purpúrea, W. R. Anderson, M. Stieber e J. H. Kirkbride Jr. fevereiro 1972 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 36126, RB); Serra do Espinhaço, cerrado com penhascos e afloramentos de pedra arenosa Serra do Cipó, cerca do km 105 (cerca de 130km norte de Belo Horizonte) 1150m de altitude, H. S. Irwin, H. Maxwell e D. L. Wasshausen, fevereiro 1968 (NY - 20351, RB); Serra do Espinhaço, encostas oeste, cerrado com penhascos e afloramentos de pedra arenosa expostos, Serra do Cipó, cerca do km 105 (cerca de 130km norte de Belo Horizonte), 1150m de altitude, parasita em Mimosa sp., flores castanho escuro-violeta, frequentes, H. S. Irwin, H. Maxwell e D. C. Wasshausen, fevereiro 1968 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 20350, RB); Morro das Pedras cerrado e margem de galeria, cerca de 30km nordeste de Patrocínio, 1000m de altitude, parasitando Mimosa, flores castanho-violeta, infrequente, H. S. Irwin, E. Onishi, S. F. da Fonseca, R. Souza, R. Reis dos Santos e J. Ramos, janeiro 1970 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 25663, RB); Morro das Pedras, nordeste de Patrocínio, cerca de 1000msm, infrequente, afloramentos e campo arenosos, flores castanho-violeta, parasitas de Mimosa sp., H. S. Irwin, E. Onishi, S. F. da Fonseca, R. Souza, R. Reis dos Santos e J. Ramos, janeiro 1970 (RB 25613, NY); Serra dos Óculos, campo cerca de 60km norte de Patrocínio, 1050m de altitude, parasita em Mimosa sp., flores castanho-violeta, infrequente, H. S. Irwin, E. Onishi, S. F. da Fonseca, R. Souza, R. Reis dos Santos, e J. Ramos. fevereiro 1970 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 25831, RB); Serra do Cabral, logo a leste de Joaquim Felício, cerca de 850m de altitude, parasitando Mimosa L., sem caules secos da estação anterior cerrado e campo misturado encostas do meio, H. S. Irwin, S. F. da Fonseca, R. Souza, R. Reis dos Santos e J. Ramos, março 1970 (NY - Plants of the Planalto do Brasil 27044).

Distrito Federal — Rajadinha, encostas de campo, cerca de 15km sul de Planaltina, BR-13, cerca de 1000m de altitude, parasita em Mimosa sp., flores castanho-violeta, H. S. Irwin, S. F. da Fonseca, R. Souza, R. Reis dos Santos e J. Ramos, fevereiro 1970 (NY — 26518, RB); cerrado, cerca de 2km a leste do lago Paranoá, DF-6, cerca de 1000m de altitude, parasitando Mimosa sp., H. S. Irwin, S. F. da Fonseca, R. Souza, R. Reis dos Santos e J. Ramos, fevereiro 1970 (NY — 26681, RB); Chapada da Contagem, Brasília, cerrado, localmente comum, parasita em Mimosa sp., enseada pantanosa, margem e cerrado adjacente cerca de 1000

m. de altitude, H. S. Irwin, H. Maxwell e D. C. Wasshausen, (NY - Plants of the Planalto do Brasil 19451, RB).

AGRADECIMENTOS

Agradecemos ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico a Bolsa, que nos permitiu a realização deste trabalho.

ABSTRACT

New localities of occurence of Pilostyles blanchetti (Gardn.) R. Br., P. caulotreti (Karst.) Hook. f., P. goyazensis Ule e P. ulei S. — Laub. (Rafflesiaceae) in the Brazilian "cerrado", based on data of plant material of the New York Botanical Garden and the Jardim Botanico of Rio de Janeiro Herbaria, are given in this paper.

LITERATURA CONSULTADA

BROWN, R. - Rafflesiaceae, in Trans, Linn. Soc. London XIX: 214 - 247, 1845.

ENDRISS, W. - Monographia Von P. ingae, in Flora 9:206 - 236, 1902.

GARDNER, G. - Apodanthes calliandrae, in Ic. Pl. 7 (n. s. 3): t. 6558.

GOEBEL. K. - Organ. Pfl. II, I (434), Abb 292, 1900.

HOOKER, F., J. D. - Cytinaceae, in D. C. Prod. XVII: 110 - 116, 1873.

KARSTEN, H. – Uber die Stellung einiger Familien Parasitischer Pflanzen in Naturlichen System. 2 – Über einige Rafflesiaceen, in Nov. Acta Acad. Nat. Cur. XXVI: 911 - 923, 1858.

SOLMS - LAUBACH, G. - Rafflesiaceae, in Mart. Fl. Bras. IV (2): 18 - 126, 1878.

ULE, E. M. – Uber Brasilianische Rafflesiaceen, in Ber. Deut. Bot. Ges. 33: 468 -478, 1915.

NOTAS FITOGEOGRÁFICAS III – LOCALIDADES DE OCORRÊNCIA DE BRYOPHYTA-MUSCI NO BRASIL

ITALO DE VATTIMO Pesquesador em Botânica Jardim Botânico Río de Janeiro

Examinando material dos Herbários do Museu Nacional (R) e do Jardim Botânico (RB) do Rio de Janeiro, pudemos constatar várias localidades de ocorrência de espécies de diversas famílias de Bryophyta, cuja divulgação é de importância para o conhecimento da distribuição geográfica deste grupo de vegetais, principalmente no que se refere ao material coletado por Ernst Ule, cujos espécimens típicos, depositados no Botanisches Museum de Berlim, foram destruidos na segunda guerra mundial. Há muitas duplicatas desse material destruido, no Herbário do Museu Nacional do Rio de Janeiro, que a seguir são relacionadas.

BRYACEAE

Bryum argentum L.: Rio de Janeiro, Chácara do Lage na Rua Jardim Botânico, vegetando sobre muro, 3-8-1923, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus.

Bryum densifolium Brid.: Rio de Janeiro, Andaime Grande, Paineiras, 6-7-1927, col. Pedro Occhioni (RB), det. Brotherus.

DICRANACEAE

Campylopus arenicola (C. M.) Mitt.: Rio de Janeiro, mata Andaime, Ponte do Inferno, Corcovado, rupícola, entre Sphagnum, 17-3-1925, col. M. Bandeira (RB), det. Grout,

Campylopus occhionii Broth.: Rio de Janeiro, Paineiras, local úmido, estéril, agosto de 1924, col. Pedro Occhioni (RB), det. Brotherus.

Dicranella guilleminiana (Mont.): Rio de Janeiro, Pico do Corcovado, em barrancos úmidos de barro vermelho, 11-1-1925, det. Brotherus.

Rodriguésia Rio de Janeiro

Vol. XXX - Nº. 45 1978 Dicranella martiana Hamp.: Rio de Janeiro, Pico do Corcovado, em barrancos úmidos de barro vermelho, 11-1-1925, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus.

FABRONIACEAE

Helicodontium tenuirostre (Sw.) Broth: Rio de Janeiro, Jardim Botânico, vegetando sobre estipe de palmeira, 30-10-1923, col. M. Bandeira (RB) det. Brotherus.

FUNARIACEAE

Physcomitrium angustifolium Broth.: Rio de Janeiro, Jardim Botânico (viveiros), vegetando entre Bauhinias em germinação, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus.

HOOKERIACEAE

Hookeriopsis beyrichiana (Hpe.) Broth.: Rio de Janeiro, Corcovado, Ponte do Inferno, rupícola, na sombra em local úmido, 17-3-1925, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus.

HYPNACEAE

Isopterygium curvicollum (C. M.) Broth.: Rio de Janeiro, Jardim Botânico, sobre argila, agosto de 1924, col. J. G. Kuhlmann (RB), det. Brotherus.

Vesicularia glaucopinnata C. M.: Rio de Janeiro, Jardim Botânico, no gramado na aléa das jaqueiras (neste material foram observadas pelo prof. Lapicque palhetas cintilantes), outubro de 1927, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus.

LEUCOBRYACEAE

Leucobryum clavatum Hpe.; Rio de Janeiro, Tijuca, estrada da Cascatinha, epífita, estéril, 3-5-1923, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus.

Leucobryum longifolium Hamp.: Rio de Janeiro, mata das Paineiras, entre o andaime e a estrada nova, 27-7-1928, col. Pedro Occhioni (RB), det. Brotherus.

Leucobryum sordidum Aongstr.: Rio de Janeiro, Gávea, Pai Ricardo, colhido sobre troncos em decomposição, 28-8-1924, col. Luiz G. S. Gomes (RB), det. Brotherus; matas da base do Pico da Tijuca, sobre troncos em decomposição, 28-6-1926, col. M. Bandeira (RB), det. M. Bandeira.

Octoblepharum albidum (L.) Hedw.: Rio de Janeiro, Jardim Botânico, epífita, em palmeiras, 10-5-1923, col. M. Bandeira (RB), det. Grout.

METEORIACEAE

Capillaria nigrescens (Sw.) Broth.: Rio de Janeiro, Tijuca, estrada Excelsior, epífita pendente, sem frutificações, 3-5-1923, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus.

Meteoriopsis remotifolia (Hornsch.) Broth.: Rio de Janeiro, Chácara do Lage na Rua Jardim Botânico, vegetando sobre pedras muito úmidas, junho de 1924, col. Pedro Occhioni (RB), det. Brotherus.

NECKERACEAE

Neckeropsis undulata (Hedw.) Broth.: Rio de Janeiro, Corcovado, Chácara do Fonseca, epífita, 17-2-1925, col. Pedro Occhioni (RB), det. Brotherus.

ORTHOTRICHACEAE

Schloteimia fuscoviridis Hornsch.: Rio de Janeiro, Jardim Botânico, epífita, na estipe de uma palmeira, 10-1-1924; Tijuca, estrada da Cascatinha, na base de tronco velho, 3-5-1923, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus.

PHYLLOGONIACEAE

Phyllogonium immersum Mitt.: Rio de Janeiro, Corcovado, aqueduto das Paineiras, pendente da rocha, 17-3-1925, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus.

POLYTRICHACEAE

Polytrichadelphus semiangulatus (Pers.) Broth.: Rio de Janeiro, Corcovado, em barrancos no alto do pico, caliptra cuculada, opérculo fusco e apófise rósea, 11-1-1925, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus.

Polytrichum antillanum Rich.: Rio de Janeiro, Pedra da Gávea, no cume, plantinha rupícola, na sombra, 12-8-1925, col. A. Ducke e J. G. Kuhlmann (RB), det. Brotherus.

Rhacopilum tomentosum Brid.: Rio de Janeiro, estrada das Paineiras ao Silvestre, rupícola, agosto de 1924, col. Pedro Occhioni (RB).

Sematophyllum caespitosum (Sw.) Broth.: Rio de Janeiro, aqueduto nas Paineiras, Corcovado, 11-1-1925, formando tapetes sobre o aqueduto, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus; Corcovado, Ponto do Inferno, 17-3-1925, rupícola, na sombra em local úmido, col. M. Bandeira (RB), det. Brotherus.

Thuidiopsis filaria (Mitt.) Broth.: Rio de Janeiro, Jardim Botânico, 14-2-1924, no barro, no meio da grama, col. Luiz Gurgel (RB), det. Brotherus.

SPHAGNACEAE

Sphagnum aciphyllum C. Mull.: Santa Catarina, Laguna, dezembro de 1889, col. E. Ule no 99 (R), det. C. Muller, obs.: etiqueta original pertencente a E. Ule, Bryotheca Brasiliensis.

Sphagnum amblyphyllum Russ.: Minas Gerais, Ouro Preto, janeiro de 1892, col. E. Ule nº 1292 (R), obs.: a etiqueta original não faz menção do coletor, mas sua grafia pertence a E. Ule e traz o nº 1292, citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 156.

Sphagnum brachyholax C. Mull.: Santa Catarina, Laguna, novembro de 1889, col. E. Ule nº 98 (R), det. C. Muller, obs.: etiqueta original de E. Ule, Bryotheca Brasiliensis.

Sphagnum densum C. Mull et Warnst.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2200m alt., nos rochedos, março de 1894, col. E. Ule nº 324 (R), obs.: além do nº do coletor acima mencionado, há outro a lápis, nº 1743, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 148 para material típico.

Sphagnum ellipticum C. Mull. et Warnst.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2300m alt., em rochedos, março de 1894, col. E. Ule nº 333 (R), obs.: além do nº do coletor citado acima, há outro a lápis, nº 1752, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 165 para material típico.

Sphagnum erythrocalyx Hpe. variedade laeve Warnst.: Rio de Janeiro, Tijuca, em rochedos, setembro de 1893, col. E. Ule nº 1637 (R), obs.: exemplar citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 175; Serra de Itatiaia, 2100m alt., em pântanos, março de 1894, col. E. Ule nº 339 (R), obs.: além do nº do coletor acima, há outro a lápis, nº 1758, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 175.

Sphagnum gracilescens Hpe.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia. 2000m alt., em pantanos, fevereiro de 1894, col. E. Ule nº 334 (R), obs.: além do nº do coletor citado acima, há outro a lápis, nº 1753, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 168; S. gracilescens Hpe. var. minutulum f. dasy-brachyclada C. Mull. et Warnst. = S. trigonum C. Mull. et Warnst.: Rio de Janeiro, Pico do Papagaio, dezembro de 1893, col. E. Ule nº 1634 (R), obs.: citado para material típico apenas o nº 1636 como ocorrendo no Brasil por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 159; Tijuca, em rochedos, setembro de 1893, col. E. Ule nº 1635 e nº 1636, obs.: igual à de nº 1634; Agulhas Negras na Serra de Itatiaia, 2300m alt., em rochedos, março de 1894, col. E. Ule nº 332, obs.: além do nº do coletor acima citado, há outro a lápis, nº 1751, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst, em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 169; Minas Gerais, Ouro Preto, em pantanos, janeiro de 1892, col. E. Ule nº 1305, obs.: sem etiqueta original, trazendo apenas um nº cuja grafia pertence a E. Ule nº 1305, e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 168. (Todas as indicações que aqui constam foram retiradas do trabalho de Warnst).

Sphagnum griseum Warnst.: Rio Grande do Sul, São Leopoldo, 30m alt., banhado, 20-10-1936, obs.: etiqueta original do herbário Shenem nº 113; Cachoei-

ra, 23-2-1893, col. C. A. Lindman B-186 (R), obs.: etiqueta original do herbário Regnell. Musei Bot. Stockholm. Exped. Imae. Regnellian. Musei B-186.

Sphagnum hymenophyllofilum C. Mull. (= S. oxyphyllum): Santa Catarina, Serra Geral, janeiro de 1890, col. E. Ule nº 97 (R), obs.: etiqueta original de E. Ule, Bryotheca Brasiliensis.

Sphagnum itacolumitis C. Mull. et Warnst.: Minas Gerais, Itacolomi, em pantanos, fevereiro de 1892, col. E. Ule nº 1302 (R), obs.: sem etiqueta original, trazendo apenas um nº cuja grafia pertence a E. Ule, nº 1302 que é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 173. Todas as indicações que aqui constam foram retiradas do trabalho de Warnst.

Sphagnum itatiaiae C. Mull et Warnst.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, Agulhas Negras, 2300m alt., entre rochedos, março de 1894, col. E. Ule nº 322 (R), obs.: além do nº do coletor acima mencionado, há outro a lápis, nº 1741, cuja grafia pertence a E. Ule, este nº é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 147 para material típico; Serra de Itatiaia, 2300m alt., em pântanos, março de 1894, col. E. Ule nº 323 (R), obs.: além do nº acima citado para o coletor, há outro a lápis, nº 1742, cuja grafia pertence a E. Ule, e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 147 para material típico.

Sphagnum laceratum C. Mull et Warnst.: Minas Gerais, Serra do Caraça, 1650m alt., março de 1892, col. E. Ule nº 1294 (R), obs.: sem etiqueta original, trazendo apenas um nº cuja grafia pertence a E. Ule, nº 1294, que é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 150 para material típico. (Todas as indicações que aqui constam foram retiradas do trabalho de Warnst.)

Sphagnum lindbergii Schpr.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2100m alt., em pântanos, março de 1894, col. E. Ule nº 320 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há outro a lápis, nº 1739, cuja grafia pertence a E. Ule; Serra de Itatiaia, 2200m alt., em pântanos, março de 1894, col. E. Ule nº 318 (R), obs.: além do nº citado acima para o coletor, há outro a lápis, nº 1737, cuja grafia pertence a E. Ule; Serra de Itatiaia, 1900m alt., nas encostas, março de 1894, col. E. Ule nº 317 (R), obs.: além do nº acima citado para o coletor, há outro a lápis, nº 1736, cuja grafia pertence a E. Ule; Serra de Itatiaia, 2000m alt., em pantanos, col. E. Ule nº 321 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há outro a lápis, nº 1740, cuja grafia pertence a E. Ule; Serra de Itatiaia, 2100m alt., em pântanos, março de 1894, col. E. Ule nº 319 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há outro a lápis, nº 1738, cuja grafia pertence a E. Ule.

Sphagnum lindmanii Warnst.: Paraguai, Vila Rica, em capinzais úmidos, 3-8-1893, col. C. A. Lindman B-263 (R), obs.: etiqueta original do herbário Brasil. Regnell. Musei Bot. Stockholm. Exped. Imae. Regnellian. Musei B-263.

Sphagnum longistolo C. Mull.: Rio de Janeiro, Serra dos Órgãos, em pântanos, agosto de 1893, col. E. Ule s. n. (R); Serra dos Órgãos, em lugares úmidos,

11-12-1891, col. E. Ule nº 1227 (R), obs.: material típico citado por Warnst. em Hdwigia XXXVI, 1897, p. 169.

Sphagnum magellanicum Brid. = S. medium Limpr.: Santa Catarina, Orleães, 95m alt., 25-11-1946, col. R. Reitz nº 2275 (R), det. Bartram em 1947, obs.: etiqueta original do herbário Barbosa Rodrigues; Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2300m alt., nas encostas, março de 1894, col. E. Ule 327 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há outro a lápis, nº 1746, cuja grafia pertence a E. Ule, e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 176; Serra de Itatiaia, 2200m alt., em rochedos, março de 1894, col. E. Ule nº 328 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há outro a lápis, nº 1747, cuja grafia pertence a E. Ule e que é citado por Warnst. em Hedwigia, 1897, XXXVI p. 176; Serra de Itatiaia, 2000m alt., em pântanos, fevereiro de 1894, col. E. Ule nº 340 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há outro a lápis e a tinta, nº 1759, cuja grafia pertence a E. Ule; Agulhas Negras, Serra de Itatiaia, 2300m alt., em rochedos, março de 1894, col. E. Ule nº 329 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há outro a lápis, nº 1748, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst, em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 176.

Sphagnum minutulum C. Mull. et Warnst.: Rio de Janeiro, Serra de Ittiaia, 2100m alt., em pântanos, fevereiro de 1894, col. E. Ule nº 330 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há outro a lápis, nº 1749, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado como tipo por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 167.

Sphagnum mirabile C. Mull et Warnst.: Minas Gerais, Caraça, março de 1892, col. E. Ule nº 1287 (R), obs.: não tem etiqueta original, mas traz o nº 1287 cuja grafia pertence a E. Ule, e é citado por Warnst, em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 161, obs.: todas as indicações que aqui constam foram extraidas do trabalho de Warnst.

Sphagnum ouropretense C. Mull. et Warnst.: Minas Gerais, Ouro Preto, em pântanos, janeiro de 1892, col. E. Ule nº 1288 (R), obs.: não tem etiqueta original, mas traz o nº 1288, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 172 para material típico (todas as indicações que aqui constam foram extraídas do trabalho de Warnst).

Sphagnum ovalifolium Warnst. var. angustatum Warnst.; Goiás, Serra Dourada, num ribeiro, janeiro de 1893, col. E. Ule nº 625 (R), obs.: além do nº acima citado do coletor traz também a tinta o nº 1527 e a lápis o nº 57, cujas grafias pertencem a E. Ule. S. ovalifolium Warnst. var. homocladum Warnst.: Minas Gerais, Caraça, março de 1892, col. E. Ule nº 1297 (R). S. ovalifolium Warnst. var. robustior Warnst. et C. Mull.: Minas Gerais, Serra do Caraça, março de 1892, col. E. Ule nº 1295 (R), obs.: não traz etiqueta original, mas apenas o nº 1295, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 168. S. ovalifolium Warnst. var. tinuissimum Warnst. et C. Mull.: Minas Gerais, Caraça, março de 1892, col. E. Ule nº 1303 (R), obs.: não traz etiqueta original, mas apenas o nº 1303 cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em

Hedwigia XXXVI, 1897, p. 168 (todas as indicações que aqui constam foram extraídas do trabalho de Warnst.)

Sphagnum oxyphyllum Warnst.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2100m alt., nas encostas, março de 1894, col. E. Ule nº 473 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado traz a lápis o nº 1903, que é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 150. S oxyphyllum Warnst. var. nanum C. Mull. et Warnst.; Serra de Itatiaia, 2300m alt., col. E. Ule nº 1744 (R), em março de 1894 e nº 325 em fevereiro de 1894, obs.: não traz etiqueta original, mas apenas o nº 1744 além do nº citado acima de coletor, a lápis, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 150 (todas as indicações que aqui constam foram extraídas do trabalho de Warnst.

Sphagnum perforatum Warnst.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2000m alt., em pântanos, março de 1894, col. E. Ule nº 338 (R), obs.: além do nº do coletor citado acima, há o nº 1757 a lápis, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 169; Minas Gerais, Serra do Caraça, março de 1892, col. E. Ule nº 1296 (R), obs.: citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 169; Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2000m alt., março de 1894, col. E. Ule nº 1755 (R), obs.: não traz etiqueta original, mas apenas o nº 1755, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 169 (todas as indicações que aqui constam foram extraídas do trabalho de Warnst. S. perforatum Warnst. var. rotundifolium Warnst.: Goiás, Serra do Pirineus, em pântanos, agosto de 1892, col. E. Ule nº 626 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há os números. 1528 a tinta e 68 a lápis, cujas grafias pertencem a E. Ule.

Sphagnum platyphylloides Warnst.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2100 m alt., em pântanos, fevereiro de 1894, col. E. Ule nº 336 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há o nº 1755 a lápis, cuja grafia pertence a E. Ule.

Sphagnum pseudoacutifolium C. Mull et Warnst.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2000m alt., em pântanos, março de 1894, col. E. Ule nº 326 e nº 1745 (R), obs.: não traz etiqueta original, além dos números do coletor acima citados, há o nº 1745 a lápis, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 149 para material típico (todas as indicações que aqui constam foram extraídas do trabalho de Warnst).

Sphagnum purpuratum C. Mull.: Santa Catarina, Laguna, novembro de 1889, co. E. Ule s.n. (R), det. C. Muller, obs.: etiqueta original de E. Ule, Bryotheca Brasiliensis.

Sphagnum ramulinum Warnst.: Minas Gerais, Serra de Ouro Preto, março de 1892, col. E. Ule nº 1304 (R), obs.: material típico.

Sphagnum recurvum P. Beauv.: Rio de Janeiro, Serra dos Órgãos, em pântanos, agosto de 1899, col. E. Ule s.n. (R). S. recurvum P. Beauv. var. amblyphyllum

Russ.: Minas Gerais, Caraça, março de 1892, col. E. Ule nº 1293 (R), obs.: citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 156; Minas Gerais, Ouro Preto, janeiro de 1892, col. E. Ule nº 1292 (R), obs.: citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 156; Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Canoas, em pântanos na área de vegetação umbrófila. 3-10-1892, col. C. A. M. Lindman B—91 (R), obs.: etiqueta original do herbário Brasil. Regnell. Musei Bot. Stockholm. Exped. Imae. Regnellian. Musei B—91; Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2100m alt., março de 1894, col. E. Ule nº 1738 (R), obs.: não traz etiqueta original mas apenas o nº 1738, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 156 (todas as indicações que constam desta ficha foram extraídas do trabalho de Warnst.) S. recurvum P. Beauv. var. pulchricoma (C. Mull.); Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 1900-2200m alt. março de 1894, col. E. Ule nº 1737, obs.: não traz etiqueta original mas apenas o nº 1737, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 156.

Sphagnum rotundatum C. Mull et Warnst.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2100m alt. em pântanos, março de 1894, col. E. Ule nº 341 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há o nº 1760 a lápis, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI. 1897, p. 162 para material típico.

Sphagnum rotundifolium C. Mull. et Warnst.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2100m alt. em pântanos, março de 1894, col. E. Ule nº 337 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há o nº 1756 a lápis, citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI. 1897, p. 160 para material tripico.

Sphagnum subovalifolium C. Mull. et Warnst.; Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2300m alt., em rochedos úmidos, março de 1894, col. E. Ule nº 335 (R), obs.: além do nº do coletor aicma citado, há o nº 1754 a lápis, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 163 para material típico. S subovalifolium C. Mull. et Warnst. var. pumilum C. Mull. et Warnst.: Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, Agulhas Negras, 2400m alt., em rochedos, março de 1894, col. E. Ule nº 331 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há o nº 1750 a lápis, cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 164 para material típico.

Sphagnum subundulatum C. Mull. et Warnst.: Minas Gerais, Serra de Ouro Preto, janeiro de 1892, col. E. Ule nº 1298 (R), obs.: não traz etiqueta original, mas apenas o nº 1298 cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 153 para material típico (todas as indicações que aqui constam foram retiradas do trabalho de Warnst).

Sphagnum turgescens Warnst.; Goiás, Serra dos Pirineus, agosto de 1892, col. E. Ule nº 628 (R), obs.: além do nº acima citado para o coletor, há os números 59 a lápis e 1530 a tinta, cuja grafia pertence a E. Ule.

Sphagnum vesiculare C. Mull et Warnst.: Minas Gerais, Itacolomi, sobre pedras úmidas, fevereiro de 1892, col. E. Ule nº 1301 (R), obs.: não traz etiqueta

original, mas apenas o nº 1301 cuja grafia pertence a E. Ule e é citado por Warnst, em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 174 para material típico.

Sphagnum weddelianum Besch.: Minas Gerais, Serra de Ouro Preto, fevereiro de 1892, col. E. Ule nº 1300 (R), obs.: citado por Warnst, em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 175; Rio de Janeiro, Serra de Itatiaia, 2300m alt., nas encostas, março de 1894, col. E. Ule nº 342 (R), obs.: além do nº do coletor acima citado, há o nº 1761 a lápis, que é citado por Warnst. em Hedwigia XXXVI, 1897, p. 175; Rio de Janeiro, perto de Mauá, em pântanos, 14-9-1895, col. E. Ule s.n. (R); Rio de Janeiro, Serra dos Órgãos, em pântanos, agosto de 1899, col. E. Ule s.n. (R); Rio de Janeiro, Pico da Tijuca, em rochedos, julho de 1899, col. E. Ule s.n. (R); Rio de Janeiro, Itatiaia, Retiro, em arbustos, 26-5-1902, col. P. Dusén nº 124 (R); Rio de Janeiro, Mauá, 1875, obs.: etiqueta original do Herb. Schwacke nº 908 (além dessa etiqueta há outra do herbário J. de Saldanha nº 6610); Rio de Janeiro, Campo das Antas, Teresópolis, 2100m alt., cols. L. E. Mello, Frota Pessoa e Alcides L. Gomes (R), Rio de Janeiro, Petrópolis, Morro do Morim, em lugares úmidos, 26-3-1879, col. Glaziou (R), obs.: herbário de J. de Saldanha nº 5266, São Paulo, Serra da Bocaina, setembro de 1879, obs.: etiqueta original do herbário Schwacke nº 1966 (além dessa etiqueta há outra do herbário J. de Saldanha nº 6608); Rio de Janeiro, Paineiras, ao lado do encanamento, 26-9-1880, cols. J. Saldanha, Glaziou e Franklin (R), obs.: etiqueta do Gabinete de Botânica da Escola Politécnica nº 5496 e do herbário J. de Saldanha; Rio de Janeiro, perto de Cabo Frio, em brejos, outubro de 1899, col. E. Ule s.n. (R).

AGRADECIMENTO

O Autor agradece ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico a Bolsa, que lhe permitiu realizar o presente trabalho.

ABSTRACT

Brazilian localities of occurence of some families of Bryophyta, based on data obtained in herbarium plant material of the Museu Nacional and Jardim Botânico of Rio de Janeiro are related.

The data of many duplicates of specimens collected by E. Ule, destroyed last war in Botanisches Museum of Berlin-Dahlen, preserved in the Herbarium of the Museu Nacional of Rio de Janeiro are given in this paper.

BIBLIOGRAFIA

- BROTHERUS, H., 1895. Beitrage zur Kenntniss der Brasilianischen Moosflora, in Hedwigia XXXVI, 130 p.p.
- ULE, R., 1899. Die Verbreitung der Torfmoose umd Moose in Brasilien, in Engler Bot. Jahrb. XXXVI, 238 p.p.
- VATTIMO, ITALO DE, 1968. Notas Fitogeográficas I : Lista das Espécies Sul-Americanas de Spahgnaceae (Bryophyta-Musci), in Atas da Sociedade de Biologia do Rio de Janeiro, vol. 12, nº 3, págs. 97-103.
- VATTIMO, ITALO DE, 1970. Notas Fitogeográficas II: Localidades Sul-Americanas de Sphagnaceae (Bryophyta-Musci), in Atas da Sociedade de Biologia do Rio de Janeiro, vol. 13 números 5 e 6, págs. 161-165.
- WARNSTORF, C. 1894. Cryptogamae centrali-americanae in Guatemala, Costa Rica, Columbia et Ecuador a cl. F. Lehmann lectae, in Bull, Herb, Boissier II: 6.
- WARNSTORF, C., 1906 Neue Sphagna aus Brasilien, in Beihefte zu Bot, Centralbl. XX: 128-139.
- WARNSTORF, C., 1911 Sphagnales-Sphagnaceae, in Engler Pflanzenreich 51: 454 p.p.

LEVANTAMENTO DOS TIPOS DO HERBÁRIO DO JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE II

VÂNIA PERAZZO BARBOSA FEVEREIRO* PAULO CESAR AYRES FEVEREIRO* CORDELIA LUIZA BENEVIDES DE ABREU*

INTRODUÇÃO

Em continuação aos trabalhos de levantamento dos tipos das Leguminosae Mimosoi-dea do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, apresentamos desta vez o gênero Parkia R. Br., seguindo o mesmo critério anteriormente adotado.

Relação do material estudado:

- 1. Parkia alliodora Ducke RB 50,719
- Parkia decussata Ducke RB 23.262, 23.263
- Parkia gigantocarpa Ducke RB 10.215
 Parkia igneiflora Ducke RB 23.261
- 4. Parkia igneiflora Ducke RB 23.261
- Parkia igneiflora Ducke var. aurea Ducke RB 35.088
- 6. Parkia igneiflora Ducke var. purpurea Ducke RB 23.259, 23.260
- 7. Parkia ingens Ducke RB 16.860, 16.861, 16.862, 10.220
- 8. Parkia inundabilis Ducke RB 35.089
- 9. Parkia parviceps Ducke RB 35,090
- 10. Parkia reticulata Ducke RB 16.859

Rodriguésia Rio de Janeiro

1978

Jardim Botânico do Río de Janeiro e Bolsista do CNPq.

1. Parkia alliodora Ducke (Foto 1)

Ducke, Bol. Tecn. Inst. Agron. Norte Pará 2:9.1944

"Habitar in silvis primariis solo argiloso non inundabili. Haud infrequens circa Esperança ad ostium fluminis Javary (5-II-1942, Ducke 1015); prope São Paulo de Olivenca visa."

EXEMPLAR RB 50.719 - HOLÓTIPO

1ª SCHED.:

Nº 50 719

Fam. Leg. Min.

Nome scient. Parkia alliodora Ducke n. sp.

Procedência Amazonas - Esperança mat. t.f.

Observações arv. entre as maiores - fl. toda branca - a casca tem cheiro de alho podre.

Collegit A. Ducke 1015

Data 5-2-1942

2ª SCHED .:

Esperanca

Matta da t. f.

5-2-42 A. D.

Árvore entre as majores: flores todas brancas.

A casca tem cheiro de alho podre.

D 1015

2. Parkia decussata Ducke (Foto 2 e 3)

Ducke, Notzbi, Bot, Gart, Berlin 11:472.1932.

"Brasilia: Habitat in silvis non inundatis, in civitate Amazonas prope Rio Negro superiorem super affluentem Curicuriary (23. Nov. 1929 florifera et cum fructibus vetustis — Herb. Jard. Bot. Rio n. 23262; dupl. in Herb. Berol, et aliis); ad Manaos (Jan. et Febr. florens — Herb. Jard. Bot. Rio n. 23263; dupl. in Herb. Berol. etc.); prope Tabatinga et São Paulo de Olivença (in regione fluvii Solimões) visa — In civitate Pará ad limen occidentale prope Juruty Velho (27. Mai. 1927 fructibus maturis Herb. Jard. Bot. Rio n. 20185; dupl. in Herb. Berol.) — Specimina omnia legit. A. Ducke."

A) EXEMPLAR RB 23262 - SÍNTIPO

1ª SCHED ·

Nº 23262

Data 23-11-1929

Nome scient. Parkia decussata Ducke n. sp.

Procedência lucaby, Alto Rio Negro, Amazonas.

Collegit A. Ducke.

2ª SCHED :

Rio Negro acima do afil. Curicuriary:

Matta da t. f. perto do sito lucaby.

23-11-1929 A. D.

Arv. grande, fl. brancas, as da base avermelhadas.

B) EXEMPLAR RB 23263 - SÍNTIPO

1ª SCHED.:

Nº 23262

Data 30-1-1930

Fam. Leg. Mim.

Nome scient. Parkia decussata Ducke n. sp.

Procedência - Manãos (Amazonas),

Collegit A. Ducke.

oa. SCHED :

Manaos

matta da região de Maripatá, ta fe alta.

30-1-1930 A. D.

Arv. grande, flores da parte basal do capítulo vermelho até a metade, a outra metade do mesmo e a parte apical do capítulo d'um branco crême.

3. Parkia gigantocarpa Ducke (Foto 4)

Ducke, Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 1:19.1915

"Habitat in silvis primariis haud inundatis ad Belem do Pará, Ourém ad flumes Guamá (fructus in collectione Mus. Paraensis 1, J. Huber) et Oriximina ad flumen Trombetas inferius (1. A. Ducke, H.A.M.P. 11 482); floret decembre ad februarium."

EXEMPLAR RB 10.215 - ISOSÍNTIPO

13 SCHED .

Nº 10215

Fam. Leg. Mim.

Gen. Parkia

Spe, gigantocarpa Ducke

Collegit A. Ducke, Herb. Amaz. 11,482

24

Ex Herbário Amazônico Musei Paraensis (Museu Goeldi). Pará (Brasil) Famille: Leg. Mim. Nº 11 482

Parkia gigantocarpa Ducke

Localité: Oriximina, bas Trombetas État de Para.

Collectionneur A. Ducke

Parkia igneiflora Ducke (Poto 5 e 6)

Ducke, Notzbl. Bot. Gart. Berlin 11: 472.1932.

"Habitat in silvis aliquanto paludosis at non inundatis ad rivulos nigros lícis humosis et arenosis, in civitate Amazonas; prope Broba, Rio Madeira (17. Jan. 1930 florifera cum leguminibus vetustus - Herb. Jard. Bot. Rio n. 23 261; cotypi in Herb. Berol. et aliis); ad urbem Manãos sat frequens (Jan. et Februario Florens - Herb. Jard. Bot. Rio n. 23 260; dupl. in Herb. Berol.) - Specimina omnia legit A. Ducke. - Prope Camanáos (Rio Negro superior) a me visa."

EXEMPLAR RB 23.261 - SINTIPO

SCHED .:

Nº 23.261

Fam. Leg. Mim.

Nome scient. Parkia igneiflora Ducke n. sp.

Procedência Borba, Rio Madeira, Amazonas.

Collegit A. Ducke.

28 SCHED:

Borba

matta das margens um pouco pantanosas d'um riachinho de água vermelha, próximo de campo arenoso.

17-1-1930 A. Ducke

Arv. bast, grande infloresc, em raminhos compridos erectos, flores da parte basal do capítulo d'um bello vermelho alaranjado.

Os capítulos cheiram a alho.

 Parkia igneiflora Ducke var. aurea Ducke (Foto 7 e 8) Ducke, Arg. Inst. Biol. Veg. 4 (1): 8.1938.

"Staminodia pulchre aurea, caeterum ut species typus. São Paulo de Olivença, 5-2-1937, leg. A. Ducke, H.J.B.R. 35 088."

EXEMPLAR RB 35.088 - HOLOTIPO

14 SCHED.:
Nº 35 088
Fam. Leg. Mim.
N. scient. Parkia igneiflora Ducke
Var. aurea Ducke
Nome vulgar arara-tucupy.
Procedência S. Paulo de Olivença (Amazonas)

Collegit A. Ducke. Data 5-2-1937
Determ, por A. Ducke. Data 1937

 SCHED.:
 S. Paulo de Olivença matta de t. f. arenosa.
 5-2-1937 A. D.
 Arv. bast. alta, f. (estaminódio) amarelo intenso.

Parkia igneifiora Ducke var. purpurea Ducke (Foto 9 e 10)
 Ducke, Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 6: 18.1933.

 "Habitat prope Manãos in silva mediocris altitudinis aliquanto paludosa at non inundata, locis Cachoeira do Mindů et Pensador, februario 1930 leg. A. Ducke (H.J.B.R. n. 23 259 et

A) EXEMPLAR RB 23.259 - SINTIPO

13 SCHED.:
Nº 23 259 Data 1-2-1930
Fam. Leg. Mim.
Nome scient. Parkia igneiflora Ducke n. sp.
Var. purpurea Ducke n. var.
Procedência Manãos (Amazonas), Cachoeira do Mindú.
Collegit. A. Ducke.

2ª SCHED.:
Manaos
matta pantonosa ao redor da Cachoeira do Mindú.
1-2-1930 A. D.
Arv. peg.

B) EXEMPLAR RB 23.260 - SÍNTIPO

1ª SCHED.:
Nº 23 260 Data 7-2-1930
Fam. Leg. Mim.
Nome scient. Parkia igneiflora Ducke n. sp.
Var. purpurea Ducke n. var.
Procedência Manáos (Amazonas), logar Pensador.
Collegit A. Ducke.

23 260)."

2ª SCHED.:

Manãos
mattinha pantanosa do Pensador.
7-2-1930 A. Ducke.

Arv. pequ., capítulos
purpúreo-escuros, em ramos alongados.

7. Parkia ingens Ducke (Foto 11 e 12)

Ducke, Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 34.1925.

"Habitat in silvis primariis non inudatis, terris argilosis fetilibus: prope Bragança (Herb. J. B. Rio n. 16.860), in insulis Breves prope flumen Jaburuzinho (H. J.B.R. n. 16.861), in regione occidentali insulae Marajó prope flumen Anajaz (H.J.B.R. número 16.862), in regione fluminis Xingú inter Victoria at Altamira (Her. Amaz. Mus. Paraensis n. 16.644), et loco Francez prope medium flumen Tapajoz (H.J.B.R. n. 10.220); leg. A. Ducke; flor. VII et VIII."

A) EXEMPLAR RB 16.860 - SINTIPO

1ª SCHED.:
Nº 16 860 Data 29-7-1923
Fam. Leg. Mim.
Nome scient. Parkia ingens Ducke.
Procedência Bragança (Pará).
Collegit A. Ducke.

- 2ª SCHED.:
 Bragança
 matta da t. f.
 29-7-1923 A. Ducke.
 årvore muito grande.
- 34 SCHED.:
 Bragança
 matta da t. f. dos arredores.
 7-1-1923 A. Ducke.
 Arv. grande.
- 43 SCHED.:
 Nº 16 860
 Fam. Leg. Mim.
 Nome scient. Parkia ingens Ducke.
 Procedência Bragança (Pará).
 Collegit A. Ducke.

B) EXEMPLAR RB 16.861 - SÍNTIPO

14 SCHED.: Nº 16.861 Data 12-7-1923 Procedência Breves (Pará). Collegit A. Ducke.

2ª SCHED.:
Breves
ilhas altas do Jaburuzinho
matta da t. f.
12-7-1923 A. Ducke.
arv. grande, flores todas amarellas

C) EXEMPLAR RB 16.862 - SÍNTIPO

19 SCHED .:

Nº 16862

Data 24-11-1922

Fam. Leg. Mim.

Procedência Rio Anajaz (Marajó, Pará).

Collegit A. Ducke,

2ª SCHED .:

Rio Anajaz (parte occidental do Marajó) matta da t. firme baixa. 24-11-1922 A. Ducke. Ary, grande copa larga.

D) EXEMPLAR RB 10.220 - SINTIPO

1ª SCHED .:

Nº 10.220

Fam. Leg. Mim.

Gen. Parkia

Spe. ingens Ducke

Pătria R. Tapajoz (Pará) Seringal Francez. 20-12-1919

2ª SCHED .:

R. Tapajoz, logar Francez, matta da ta. fe. baixa

20-12-1919 A. D.

Arv. muito grande com copa larga.

8. Parkia inundablilis Ducke (Foto 13)

Ducke, Arq. Inst. Biol. Veg. Rio de Janeiro 4 (1):7.1938.

"Habitat non rara loco Bom Futuro (ad fluvii Solimões ripam borealem super São Paulo de Olivença) in silva periodice inundabili, leg. A. Ducke martio 1937, H.J.B.R. 35 089."

EXEMPLAR RB 35.089 - HOLÓTIPO

1ª SCHED.:

Nº 35 089

Fam. Leg. Mim.

N. scient. Parkia inundabilis Ducke n. sp.

Nome vulgar arara-tucupy

Procedência Bom Futuro, Rio Solimões acima de São Paulo de Olivença (Amazonas),

margem Norte.

Collegit A. Ducke

Data III-1937

Determ. por Ducke.

Data 1938

28 SCHED -

Bom Futuro (Rio Solimões acima de S. Paulo de Olivença,

margem Norte), matta da várzea alta,

4-2-1937 A. D.

Arv. gr. de copa muito larga.

"arara-tucupy"

Flor, abertus III, brancas.

9. Parkia parviceps Ducke (Foto 14)

Ducke, Arq. Inst. Biol. Veg. Rio de Janeiro 4 (1): 7.1938.

"Habitat in ripis saxosis Rio Negro infra Santa Izabel versus locum Quitiá, leg. A. Ducke 8-12-1936, H.J.B.R. 35 090."

EXEMPLAR RB 35.090 - HOLÓTIPO

1ª SCHED .:

Nº 35 090

Fam. Leg. Mim.

N. scient. Parkia parviceps Ducke n. sp.

Procedência Santa Isabel, Rio Negro (Amazonas).

Collegit A. Ducke

Data 8-12-1936

Determ por A. Ducke.

Data 1938

2ª SCHED .:

Sta. Izabel, Rio Negro.

margem rochosa (ta. fe.) perto do logar Quatia

8-12-1936

A. D.

Arv. apenas mediana;

fl. branca, cheirosa

10. Parkia reticulata Ducke (Foto 15 e 16)

Ducke, Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 5:126.1930.

"Habitat in silva non inundabili prope Bragança (civitate Pará) ubi cum congeneribus P. pendula, paraensis, ingens et velutina "visqueiro" apellatur; arborem vidi unicam, floriferam 27-3-1927 (legit A. Ducke, H.J.B.R. n. 16 859)."

EXEMPLAR RB 16 859 - HOLÓTIPO

1ª SCHED.:

Nº 16 859

Data 27-3-1927

Fam. Leg. Mim.

Nome scient, Parkia reticulata Ducke n. sp.

Nome vulgar visqueiro.

Procedência Bragança (Pará).

Collegit A. Ducke,

2ª SCHED.:

Bragança

Matta da t. f. perto da cidade.

27-3-1927 A. D.

Arvore gr. flores amarellas (côr de enxofre), fétidas.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos ao CNPq pelas bolsas concedidas e ao Dr. Jorge Fontella Pereira pela orientação dada.

SUMMARY

This paper is connected with the classification and publication of the types from the Rio de Janeiro Botanical Garden herbarium (RB).

Photograhs illustrate each species cited by the auther.

BIBLIOGRAFIA

- DUCKE, A 1915. Leguminosae (I) Mimosoideae in Plantes nouvelles ou peu connues de lá region amazonienne. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 1:12-20, pl. 4-7.
 - 1925. Leguminosae in Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne. Arq. Jar. Bot. Rio de Janeiro 4: 12-99, t. 1-8.
 - 1930. Leguminosae in Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne IV Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 5: 119-142, t. 8-18 figs. 10-33.
 - 1932. Leguminosae in Neue Arten aus der Hylaca Brasiliens. Notizbl. Bot. Gart. Berlin 11 (105): 471-474.
 - 1933. Leguminosae in Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne, V. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 6: 13-38, t. 1-3.
 - 1938. Leguminosae in Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne X. Arq. Inst. Biol. Veg. Rio de Janeiro 4 (1): 4-24, 1 pl.
 - 1944. New or notrworthy Leguminosae of the brazilian amazon. Bol. Tecn. Inst. Agr. Norte 2: 33pp.

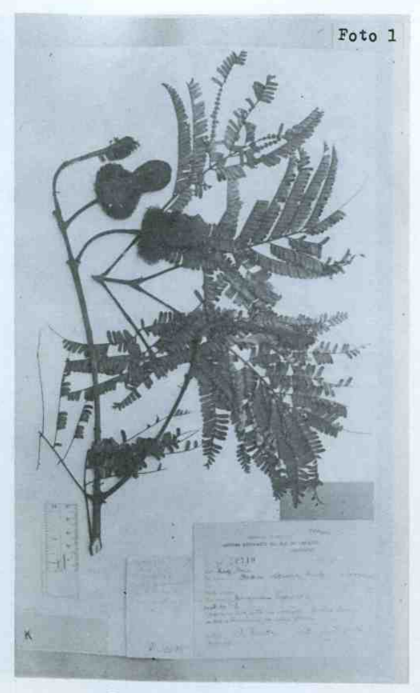


Foto 1: Parkia alliodora Ducke

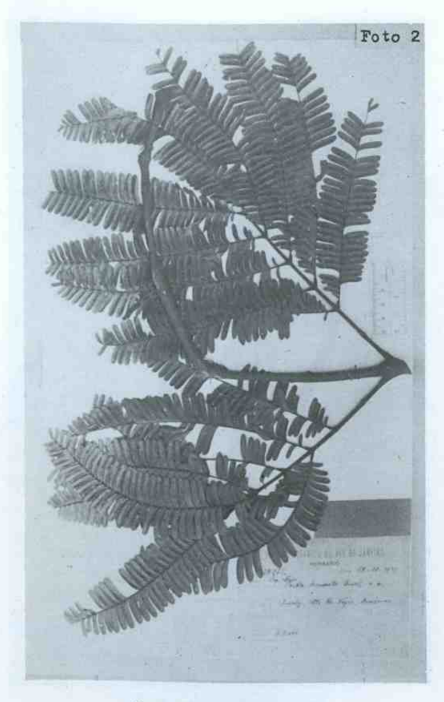


Foto 2: Parkia decussata Ducke

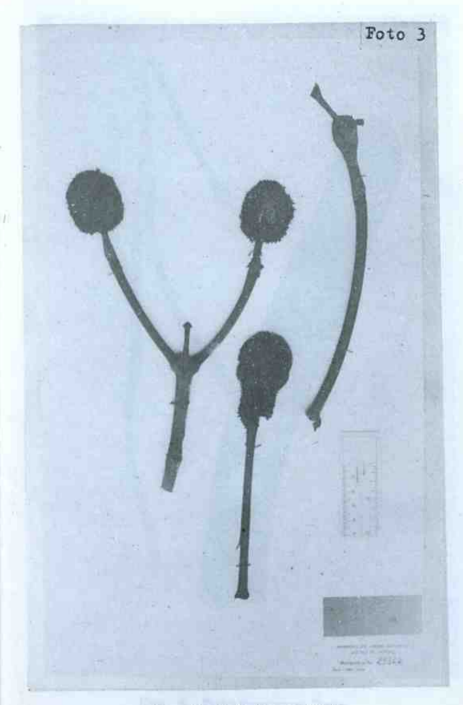


Foto 3: Parkia decussata Ducke

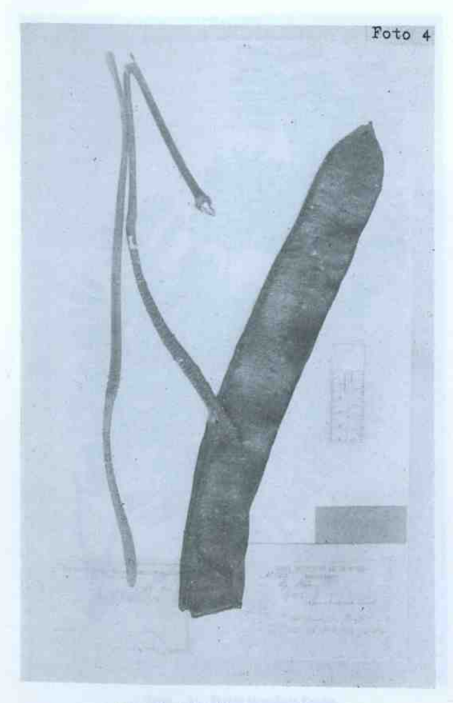


Foto 4: Parkia gigantocarpa Ducke

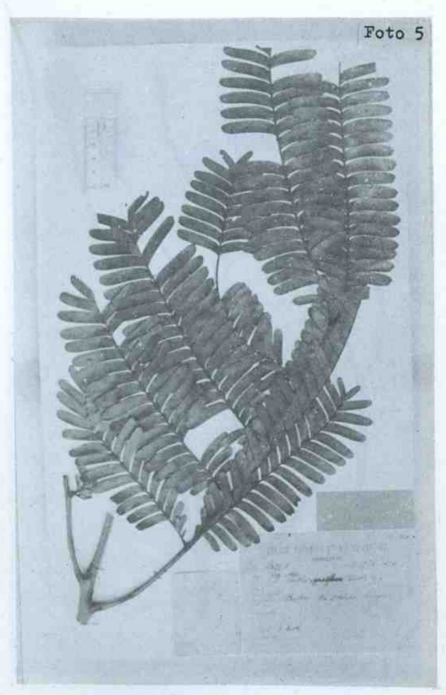


Foto 5: Parkia igneiflora Ducke

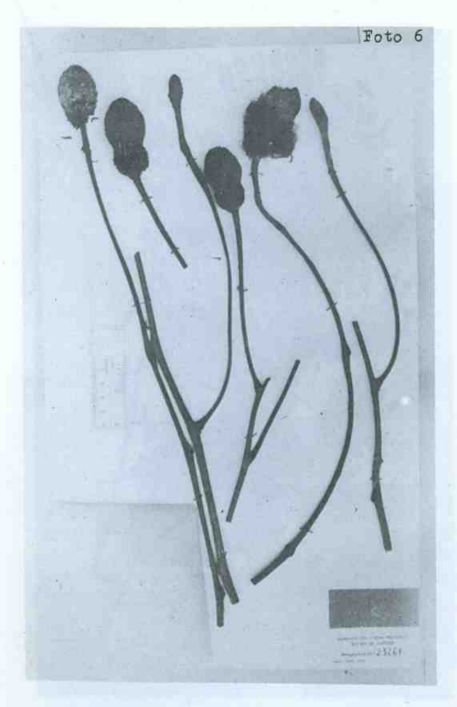


Foto 6: Parkia igneiflora Ducke

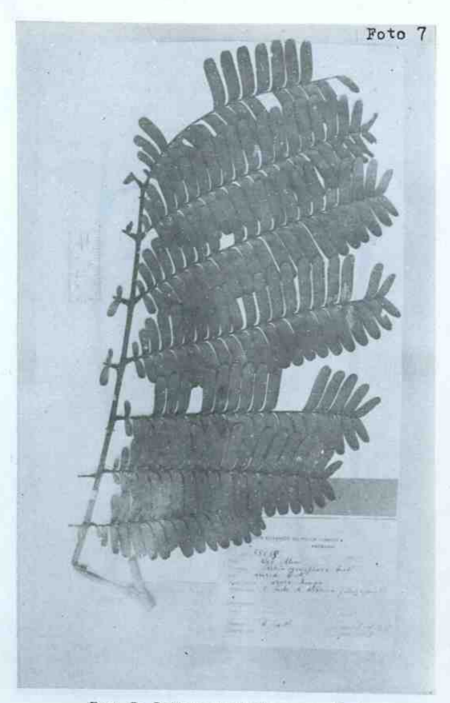


Foto 7: Parkia igneflora Ducke var. aurea Ducke

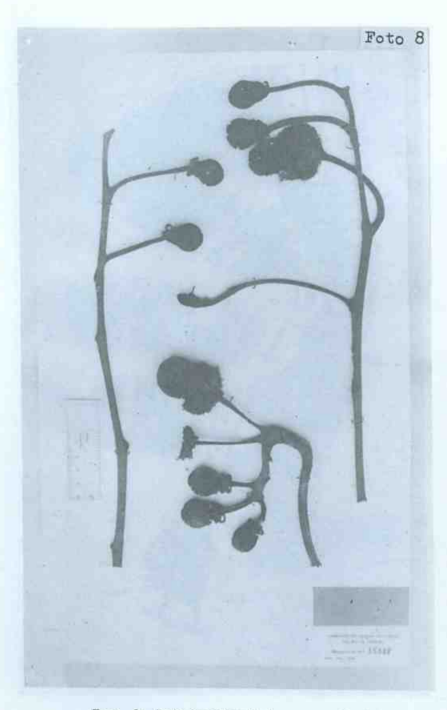


Foto 8: Parkia igneiflora Ducke var. aurea Ducke

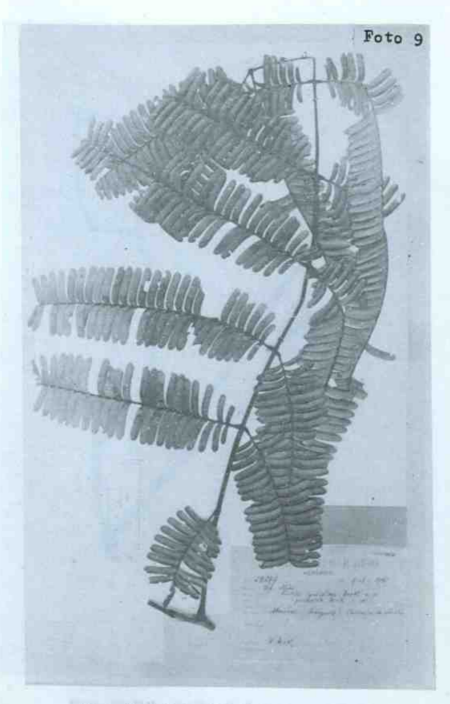


Foto 9: Parkia igneiflora Ducke var. pupurea Ducke

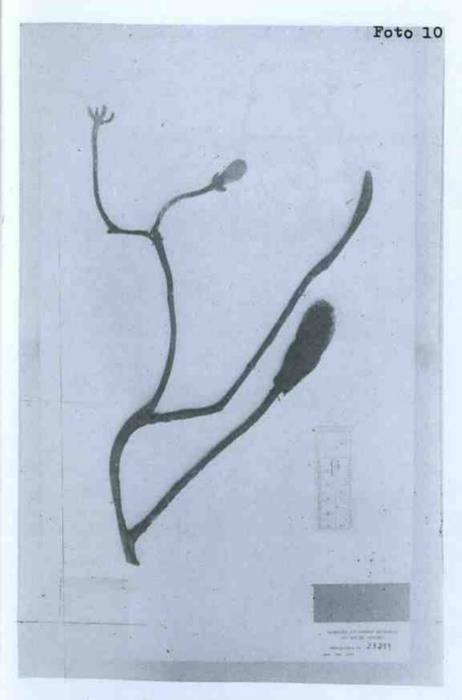


Foto 10: Parkia igneiflora Ducke var. purpurea Ducke

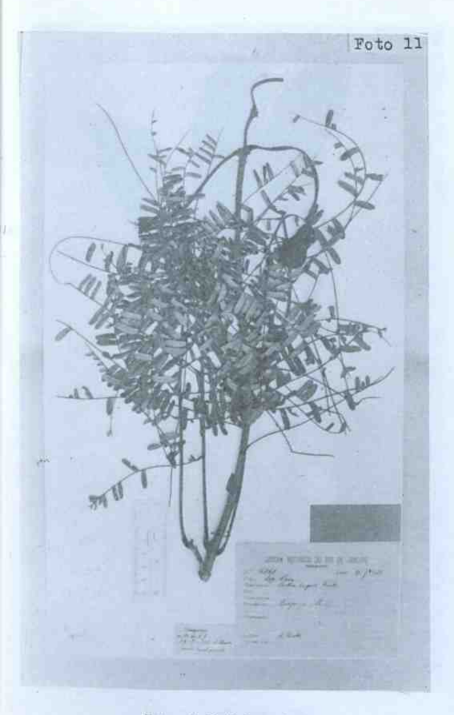


Foto 11: Parkia ingens Ducke

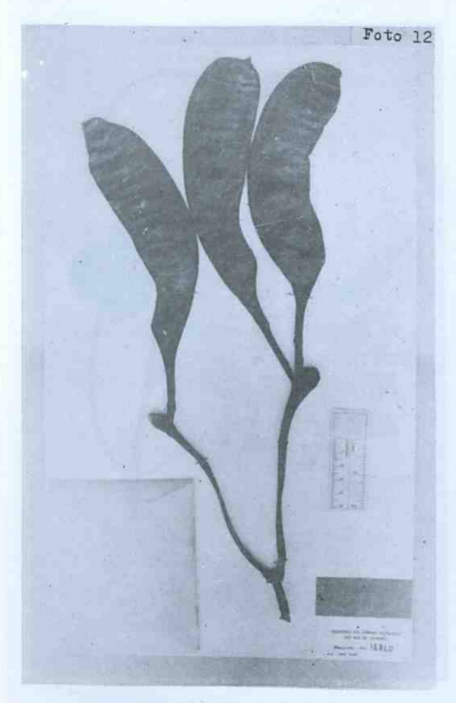


Foto 12: Parkia ingens Ducke

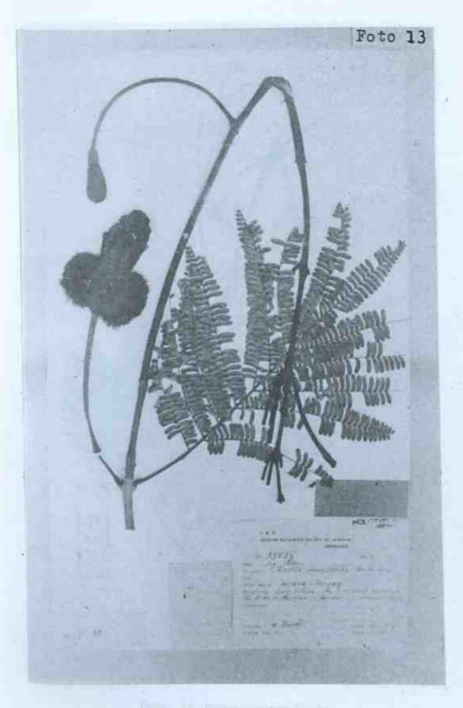


Foto 13: Parkia inundabilis Ducke

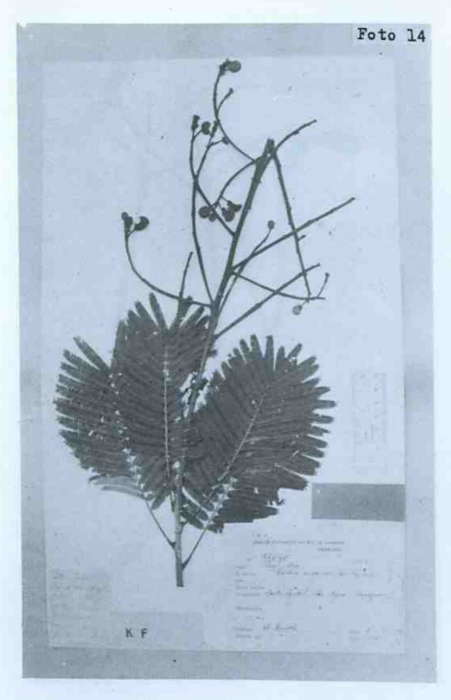


Foto 14: Parkia parviceps Ducke

Foto 15: Parkia reticulata Ducke

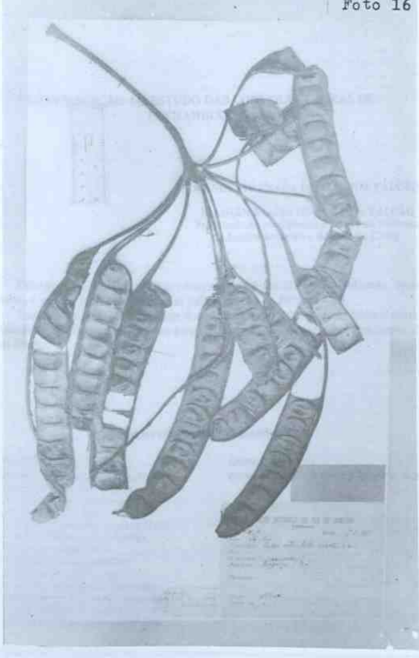


Foto 16: Parkia reticulata Ducke

"CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DAS CONVOLVULÁCEAS DE PERNAMBUCO".

WANDETTE FRAGA DE ALMEIDA FALCÃO

JOAQUIM INACIO DE ALMEIDA FALCÃO Pesquisadores em Ciências Exatas e da Natureza do Jardim Botânico e Bolsista do CNPq.

Continuando nossos estudos concernentes à familia Convolvulaceae, apresentamos o estudo das espécies citadas para o estado de Pernambuco.

Fazemos o estudo sistemático dos gêneros e espécies, relacionamos o material estudado, determinamos a área geográfica de cada espécie, e apresentamos algumas fotos.

Espécies citadas para Pernambuco

Aniseia uniflora Choisy
Bonamia burchellii (Choisy) Hallier
Bonamia maripoides Hallier
Evolvulus elegans Moricand
Evolvulus filipes Mart.
Evolvulus glomeratus Nees et Mart.
Evolvulus gypsophiloides Mart.
Evolvulus incanus Pers
Evolvulus incanus Pers
Evolvulus ovatus Fernald
Evolvulus ovatus Fernald
Evolvulus phyllanthoides Moricand
Evolvulus sericeus Swartz
Ipomoea acuminata Roem et Sch.

Ipomoea alba L.
Ipomoea asarifolia (Dest.) Roem et Sch.

Ipomoea bahiensis Willd Ipomoea batatoides Choisy Ipomoea carica (L.) Sweet Ipomoea coccinea 1... Ipomoea fistulosa Mart. Ipomoea horrida Huber Ipomoea Marcellia Meissner Ipomoea pes-caprae (L.) Sweet ssp. brasiliensis (L.) V. Ootstroom Ipomoea Pickeli Hoehne Ipomoea phyllomega (Vell.) House Ipomoea quamoclit L. Ipomoea sericophylla Meissner Ipomoea sobrevoluta Choisy Ipomoea stolonifera (Cyr.) Gmelin Ipomoea subincana Meissner Ip. trifida (H.B.K.) Don Ip. tubata Nees Jaca, densiflora (Meissn.) Hallier Jacq. ferruginea Choisy Jacq. sphaerostigma (Cav.) Rusby Jacq. tamnifolia (L.) Griseb Merremia aegyptia (L.) Urban Merr. cissoides (Lam.) Hallier Merremia digitata (Spr.) Hallier Merr, dissecta (Jacq.) Hallier M. ericoides (Meissn.) Hallier M. macrocalyx (Ruiz et Pav.) O'Donell M.tuberosa (L.) Rendle M. umbellata (L.) Hallier Operculina alata Urban

"CHAVE PARA GÉNEROS"

A — Estilete bifido profundamente bipartido: estigmas capitados: Estilete não bífido, estígma capitados	Bonamia R. Br. Operculina Manso
B — Estígmas filiformes	Evolvulus L. Aniseia Choisy Jacquemontia Choisy Merremia Dennst
b4 - Estígmas globosos; anteras não torcidas no ápice	Ipomoea L.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DOS GÉNEROS

Aniseia Choisy

Ervas ou sub-arbustos de folhas geralmente hastadas. Cálice com 5 – sépalas erbáceas, as exteriores bem maiores. Corola campanulada, alva. Ovário com 2-lóculos, biovulados. Estígma bilobado, lobos ovados, Fruto cápsula globosa, glabra bilocular, 4-valvar. Sementes trígono-ovóidea, às vêzes sub-globosa.

Bonamia R. Brown

Ervas ou sub-arbustos. Folhas ovais, oval-oblongas, elíticas, oblongo-elíticas, corda-

das, glabras ou tomentosas. Sépalas-5, imbricadas, Corola campanulada, alva. Ovário com 2lóculos, 2- ovulados. Estilete bífido, profundamente bipartido. Estígmas capitados. Fruto cápsula 4-valvar.

Evolvulus L.

Geralmente ervas. Folhas geralmente pequenas, podendo ser lanceoladas, oblongas, ovais; sésseis ou curto-pecioladas, membranáceas, de margem inteira. Cálice composto de 5-sépalas, persistente no fruto, geralmente lanceoladas. Corola de 5-pétalas, com áreas episépalicas de coloração geralmente azul ou alva. Estames 5, filiformes. Ovário com 2-lóculos, geralmente com 2-óvulos, ocasionalmente 1-lóculo com 4-óvulos. Estiletes 2, cada um dos quais bifurcados. Estigmas filiformes. Fruto cápsula geralmente globosa ou ovóide. Semente glabra.

Ipomoea L.

Trepadeiras, arbusto, rasteiras. Folhas inteiras, 3-5 lobadas a partidas, raro pinatiséctas, glabras ou pubescentes. Sépalas 5-erbáceas, às vêzes coriáceas. Corola gamopétala, 5-pétalas com áreas episépalicas, de coloração alva, amarela, azul, rôxa, purpúrea. Ovário com 2-4 lóculos. Estígmas 2-globos. Pólen armado. Fruto cápsula globosa. Semente ovóideotrígona, glabra, às vêzes puberula.

Jacquemontia Choisy

Trepadeiras, arbustos. Folhas geralmente cordadas, inteiras, glabras ou pilosas. Sépalas 5-erbáceas. Corola campanulada, violácea, rôxo-claro, geralmente azulada. Ovário 2-locular, 2-ovulado. Estígmas ovais-planos. Fruto cápsula geralmente deiscente com 4-8 valvas. Semente glabra.

Merremia Dennst

Plantas de hábito diverso, Trepadeiras, volúveis ou pequeninos arbustos. Folhas inteiras, sagitadas, cordiformes, oblongas, lineares, palmatilobadas a profundamente palmatipartidas; ou bem palmadas com 3-7 segmentos glabros ou com pubescência simples ou estrelada. Flores solitárias, axilares, ou dicasios com poucas flores. Sépalas geralmente subiguais. Corola campanulada, grande, alva, amarela ou rosada. Antéras via de regra retorcidas helicoidalmente depois da antese. Pólen inerme.

Operculina Manso

Trepadeira ou arbusto de folhas palmatipartidas. Pedicelo ou caule alados. Sépalas grandes, coriáceas. Corola grande, infundibuliforme. Ovário bilocular, 2-ovulado. Estígmas capitado. Fruto pixídio ou de deiscência irregular. Semente subtígono globosa,

DESCRIÇÃO DAS ESPÉCIES

Aniseia uniflora Choisy

(In DC. Prodr. 9:430.1845)

- Aniseia cernua Choisy, DC. Prodr. 9:430.1845

Trepadeira, completamente glabra. Folhas oblongo-lanceoladas, breví-pecioladas, ápice arredondado. Pedúnculo com 1-3 flores alvas, protegidas por 2 brácteas. Sépalas elíticas. Corola alva. Ovário 2-locular. Estígma bilobado. Fruto capsula globoso.

Material examinado: - RB. 93697, Pernambuco - IPA leg. V. Sobrinho, em 10.04.1936.

Área geográfica no Brasil: - Amazonas, Pará, Bahia, Pernambuco, Rio de Janeiro.

"CHAVE PARA BONAMIA"

Bonamia burchellii (Choisy) Hallier)

(In Bot. Jahrb. 563,1893)

Breweria burchellii in DC. Prodr. 9:439.1845

Convolvulus agrostopolis Vell. Fl. Flum. 1753 t. 51. Text. 71.

Arbusto. Folhas ovais, levemente acuminadas bastante tomentosas nas duas faces. Inflorescência em panícula terminal, flores alvas. Sépalas coriáceas. Corola alva. Ovário bilocular. Estilete bífido, profundamente partido. Estígma capitado. Fruto cápsula. Semente ovóidea.

Material examinado: - Herbário do IPA n. 1749, Pernambuco-Limoeiro, Leg. Leal e Otavio, em 29.06.1950.

Área geográfica no Brasil: - Pernambuco, Esp. Santo, Rio de Janeiro.

Bonamia maripoides Hallier

(Bot. Jahrb. 529.1893)

Maripa spectabilis Choisy. DC. Prodr. 9: 327.1845).

Volúvel. Folhas ovais ou oblongas-eliticas, apresentando na face dorsal pêlos seríceos dourados. Bractéas escamiformes, pequenas. Inflorescência em panicula axilares com muitas flores. Sépalas coriáceas. Corola alva. Estilete bífido, profundamente bipartido. Estígmas capitados. Fruto cápsula, semi-exserta, 4-valvar. Sementes trígono-ovoidea, glabra.

Material examinado: IPA 1827, Camaragibe, leg. Dardano A. Lima, em 24.07.950.

Área geográfica no Brasil: Pará, Pernambuco.

"CHAVE PARA EVOLVULUS"

A	7	Folhas oblongas: al – corola azul	E. glomeratus
В		Folhas oval-oblongas: b1 - tomentosas; flores axilares, azuis	E. incanus E. phyllanthoides
C	-	Folhas largamente ovais: cl - glabras; corola alva	E. nummularius E. ovatus
D		Folhas lineares: d1 - seríceo-vilosas na face dorsal; corola alva, azul lilás	E. sericeus E. filipes
		azul	E. gypsophiloides

E – Folhas linear-lanceoladas:

Evolvulus elegans Moricand

(Moric, Pl. Nouv. Am. 1838.55 T. 36)

- E. elegans Moric. var. strictus in Mart. F. Bras. vol. 7: 341.1869

Arbusto. Folhas linear-lanceoladas ou oblongo-lanceoladas, agudas ou acuminadas no ápice, atenuadas, agudas ou arredondadas na base, de 4-10mm, de comprimento por 1-2,5 mm de largura. Pedúnculos na áxila das flores superiores, excedendo estas, filiformes, com 1-3 flores. Sépalas ovais, acuminadas. Corola azul pálido. Estiletes 2, cada um dos quais bifurcados; estígmas filiformes. Fruto cápsula oval.

Material examinado: — IPA 4652, Tapera, leg. B. Pickel, em 1929. Área geográfica no Brasil: — Ceará, Bahia, Pernambuco, Minas Gerais, São Paulo.

Evolvulus filipes Martius

(Choisy in DC. Prod. 9:448.1845)

- E. linifolius Auct. non L., Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. 5: 355.1845

E. exilis Meissn. in Mart. Fl. Bras. vol. 7: 342.1869

E. saxifragus Mart. var. paraensis Meissn, in Mart Fl. Bras. 1. c. 343

E. nanus Meissn. in Mart. Fl. Bras. L. c. 346

E. alsinoides auct. non L. Glaziou in Bull. Soc. France LVIII (1911) Mem. III 489

E. filipes Mart. var. exilis (Meissn.) Chod. et Hassl. in Bull. Herb. Boiss. sér. 2:684.1905

Erva anual. Folhas sésseis ou curto-pecioladas, geralmente lineares ou estreitamente lanceoladas; glabras na face ventral, agudas ou obtusas e mucronuladas no ápice, agudas na base. Sépalas lanceoladas. Pedúnculos excedendo às folhas, filiformes, com 1-2 flores. Corola azul-pálido ou alva. Estiletes 2, cada um dos quais bifurcados; estígmas filiformes. Ovário sub-globoso, bilocular. Fruto cápsula globosa.

Material examinado: - IPA 4654, Tapera, Leg. B. Pickel, em 1929.

Área geográfica no Brasil: — Amazonas, Maranhão, Piauí, Ceará, Bahia, Pernambuco, Rio de Janeiro, Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso.

Evolvulus glomeratus Nees et Mart.

(Nov. Act. Nat. Cur. XI 1: 81.1823)

- Evolvulus capitatus Nees et Mart., Choisy in DC. Prodr. 9:80.1845

Erva de solo pedregoso. Folhas sésseis ou curto pecioladas, variando muito quanto à forma, tais como: linear, lanceolada, oblongas ou elíticas. Inflorescência terminal ou algumas vêzes lateral, glabra ou ovóide. Sépalas vilosas. Corola azul. Ovário bilocular. Estiletes 2, cada um dos quais bifúrcados; estígmas filiformes. Fruto cápsula.

Material examinado: — RB. 70890, Pernambuco — Quipapá, leg. Otávio Alves, 231, em 12.07. 1950.

Área geográfica no Brasil: — Amazonas, Piauí, Bahia, Paraíba, Pernambuco, Mato Grosso, Goiás, São Paulo, Paraná.

Evolvulus gypsophiloides Moricand

(Pl. Nouv. Ame. (1838) 52 t. 35)

— E. gypsophiloides var. brevifolius Hoehne in Anex.
Inst. Butantan, Bot. Fasc. 6: 37.1922

Sub-arbusto de folhas sésseis, estreitamente acuminadas no ápice, agudas na base, densamente seríceo-tomentosas em ambas as faces, de 5-18 mm por 0,25-2 mm de largura. Flores no ápice dos ramos solitárias. Sépalas vilosas. Corola azul. Estiletes 2, cada um dos quais bifurcados; estígmas filiformes. Fruto cápsula.

Obs.: - Segundo V. Ootstroom (especialista do género) ocorre em Barreiros - Pernambuco.

Área geográfica no Brasil: - Rio Grande do Norte, Ceará, Bahia, Pernambuco, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Mato Grosso.

Evolvulus incanus Pers.

(Mart. in Flora XX 4: 11.1841 Beibl. 40)

- E. incanus auct. no Pers, Prod. 9:144. 1845

E, canenscens Meissn. in Mart. Fl. Bras. vol. 7: 350.1869

E. aurigenius Mart. var. tomentosus Meiss. 1. c. 350

Erva rasteira. Folhas curto pecioladas, quase sésseis, ovais ou oval-oblongada, bastante tomentosas, agudas ou obtusas no ápice, arredondadas ou subcordadas na base de 5-15 mm de comprimento por 1-2,5 de largura. Flores axilares, solitárias. Sépalas iguais, lanceoladas, Corola azul. Ovário bilocular. Estiletes 2, cada um dos quais bifurcados; estígmas filiformes. Fruto cápsula.

Obs.: Segundo V. Ootstroom (especialista do gênero) ocorre em Pernambuco.

Área geográfica no Brasil: - Pernambuco, Goiás, Minas Gerais, São Paulo.

Evolvulus nummularius L.

(Choisy Mém. Soc. Phys. Genève 8: 72.1838)

Convolvulus nummularius L. Sp. Plant, ed. 1:157.1753

Evolvulus veronicaefolius H.B.K. Nov. Gen. et Spec. 3:117.1818

E. reniformis Slaz, ex Choisy in Mem. Soc. Phys. Geneve 8: 72.1837

E. dominguensis Spr. ex Choisy I. c.

E. capraeolatus Mart. ex Choisy in DC. Prodr. 9:117.1845

E, dichondroides Oliv. in Transact. Lin. Soc. XXIX 117, 1875

E. nummularius L. var. grandifolia Hehne in An. Inst. Butantan 1: 39.1922

Erva perene. Folhas curto-pecioladas, largamente ovais ou orbiculares, algumas vezes oblongas, arredondadas ou emarginadas no ápice, arredondadas, truncadas ou subcordadas na base, de 4-15 mm de comprimento por 3-15 mm de largura, glabras em ambas as faces. Flores 1-2 sítuadas na áxila das folhas com pedúnculos pequenos. Sépalas iguais. Corola alva, raro azul-pálido. Estiletes 2, cada um dos quais bifurcados; estigmas filiformes. Ovário glabro.

Material examinado: - RB. 89175, Rio Formoso - Pernambuco, leg. J. Falcão, Egler, E. Pereira, 955, em 05.09.1954.

Área geográfica no Brasil: - Amazonas, Pará Território do Amapá, Bahia, Pernambuco, Rio de Janeiro, Goiás, Minas Gerais.

Evolvulus ovatus Fernald

(Proc. Amer. Acad. 33: 89,1898)

Erva perene. Folhas curto-pecioladas, ovais ou ovais-oblongas, agudas no ápice, arredondadas ou subcordadas na base, de 10-15 mm de comprimento por 6-10 mm de largura, com pilosidade vilosa nas duas faces. Flores 1-2 na áxila das folhas. Sépalas lanceoladas. Corola azul. Ovário bilocular. Estiletes 2, cada um dos quais bifurcados; estigmas filiformes. Fruto cápsula.

Material examinado: - RB. 89176, Ibimirim - Pernambuco, leg. J. Falciio, Egler, E. Pereira, 1043, em 12.09.1954; IPA 16555, leg. Andrade Lima, em 12.04.1968.

Área geográfica no Brasil: - Amazonas, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Mianas Gerais.

Evolvulus pterocaulon Moricand

(Pl. Nouv. Am. 1838, t. 84)

Arbusto de folhas lanceoladas ou oblongo-lanceoladas, sésseis, viloso-tomentosas, com pélos alvos ou castanhos, mais ou menos atenuadas na base, agudas, apiculadas no ápice, de 1,5-5 cms. de comprimento, 3-8 ou raramente 15 mm de largura. Inflorescência em espiga-amentiforme. Sépalas vilosas. Corola alva azul. Ovário glabro. Estiletes 2, cada um dos quais bifurcados; estigmas filiformes. Fruto cápsula globosa.

Material examinado: - IPA. 178, Pernambuco - Água Branca, leg. A. Lima em 12.07.1956.

Área geográfica no Brasil: - Bahia, Pernambuco, Espírito Santo, São Paulo, Minas Gerais, Goiás, Mato Grosso.

Evolvulus phyllanthoides Moricand

(Pl. Nouv. Am (1838) 52 t. 54)

- E. tenuis auct. non Mart. Glaziou in Bull. Soc. Botl France LVIII (11911) Mém. III: 489

Sub-arbusto de folhas sésseis ou brevi-pecioladas, esparsamente pilosas em ambas as faces, ovais ou oval-oblongas, obtusas e mucronuladas, no ápice, arredondadas ou agudas na base, de 1,5-4 cms. de comprimento por 1-2 cms. de largura. Flores na áxila das folhas menores. Pedúnculos curtos. Sépalas estreitamente oblongo-lanceoladas ou estreitamente lanceoladas, agudas ou acuminadas, de 4-5 mm de comprimento, esparsamente pilosas ciliadas. Corola alva, com o tubo bem pequeno. Ovário glabro. Estiletes 2, cada um dos quais bifurcados; estigmas filiformes. Fruto cápsula.

Material examinado: IPA 13947, Pernambuco, Jataúba - Fazenda Balame, leg. A. Lima, 4514, em 09.04.1966.

Área geográfica no Brasil: - Piauí, Pernambuco, Minas Gerais Gerais.

Evolvulus sericeus Swartz

(Choisy in Mem. Soc. Phys. Genève 8: 74.1837)

- Convolvulus minimus Aubl. Pl. 1: 141.1775

E, sericeus Sw. var. B. Lam. Encycl. 3: 538.1789

Convolvulus proliferus Vahl. sclog. Am 1:18.1796

E. sericeus var. Commersoni Pers. Syn. Plant. 1: 288.1805

E. angustissimus H.B.K. Nov. Gen. et Spec. 116.1818

E. commersoni Lam. ex Stend. Nom. ed. 2, 1:408.1840

E, brevipedicellatus Klotz. in Schomb. Faun. et Guian. (1848) 1153

E. sericeus Sw. var. latior Meissn. in Mart. Fl. Bras. vol. 7: 353.1869

E. anomalus Meissn. in Mart. Fl. Bras. vol. 7: 353.1869

E, alsinoides L. var. sericeus (Sw.) OK. Rev. Gen. 1:1891.441 1:441.1891

E. sericeus Sw. f glabrata Chod. et Hass. in Bull. Herb. Boiss. 2 sér. 5:684.1905

E. sericeus Sw. f. erecta Chod. et Hassl. in Bull. Herb. Boiss. 2 sér. 5: 685.1905

E. sericeus Sw. var. angustifolius Hochne in Anex. Mem. Inst. Butantan, Bot.

1, fasc. 6: 42:1922

E. sericeus Sw. var. Leofgrenii L.C. 42

Erva, Folhas de forma variável: lineares, lanceoladas, oblongas, oval-oblongas a elíticas, seríceo-vilosas na face dorsal, com o ápice geralmente agudo. Flores solitárias ou poucas na áxila das folhas, sésseis ou curto-pecioladas. Sépalas oval-lanceoladas, hirsutas. Corola alva, lilás ou azul-pálido, ocasionalmente amarela. Ovário bilocular. Estiletes 2, cada um dos quais bifurcados; estígmas filiformes. Fruto cápsula, globosa.

Material examinado: - IPA: 4656, Pernambuco - Prazeres, leg. B. Pickel, em 1920.

Área geográfica no Brasil: Amazonas, Território de Roraima, Bahia, Pernambuco, Minas Gerais, São Paulo, Santa Catarina, Rio Grande do Sul.

"CHAVE PARA IPOMOEA"

-				
A	-		corola estreita e longa, além de 50 mm de com- primento; corola alba ou rósea	a
		a 2 –	inteiras, margens onduladas; cimeira com 2-5 flores róseas com o tubo interior mais escuro Ip. batatoide	15
		a 3 -	inteiras ou grossamente dentadas, ápice agudo, base cordada; sépalas corniculadas; corola pur- púrea	i)
		a 4 -	ápice bastante acuminado; arbusto de 3 ms. de altura; cimeiras multi-floras; corola rósea	
		a 5 –	inteiras, com 1-3 dentes; corola alva ou rósea com o tubo interior purpúreo	2
		a 6 –	levemente acuminadas, pilosas em ambas as faces; cimeiras com 1-3 flores de coloração sanguinea	a
В		Folha	s cordadas	
D	-	14 (14)4 (4)	trilobadas, sépalas vilosas; corola azul-celeste Ip. acuminat	
			cimeira, com muitas flores róseas	
	-		pilosas, inflorescência em cimeira-umbelifor- me, com muitas flores róseas	
		h.4.	ápice emarginado, bilobado; flores rôxas Ip. pes-caprae (Foto)	
		550	face dorsal das folhas novas com uma colora-	
		03-	ção arroxeada; inflorescência em cimeira c/ muitas flores rôxo-claro	a
C	-	Folha	s trílobadas:	
		c1-	apresentando pélos setáceos nos ramos pare- cendo acúleos corola lilás	a
		c 2 -	corola purpúrea Ip. picke	li
D	_	Folha	s oval-agudas:	
7			toda planta envolta por um tomento alvo;	
			face dorsal bastante esbranquiçada; flores alvas com o tubo interior róseo	ıa
E	U	Folha	s oval-obtusas:	
			pedúnculos alongados dicotômicos; corola amarela	ia
Ė		Palling		
-			s pinnatisséctas:	
		11-	com 9-19 pares de segmentos alternos ou opostos, lineares; corola sanguinea	it
		f 2 -	segmentos lanceolados; corola lilás Ip. sobrevolut	
н	-	Folha	s palmatipartidas:	
			segmentos inteiros; corola lilás	3

1 – Folhas orbiculares:

Ipomoea alba Lin.

(Sp. Plant. 1: 161.1753)

— Convolvulus aculeatus L., Sp. 1: 155.1753
Ipomoea bona-nox L., Sp. Plant. 1.2 (1762) 228-229
Calonyction bona-nox (L.) Bojer. Hort. Maurit. 227.1837
Convolvulus aculeatus L. var. bona-nox (L.) O.K. Rev. Gen. Pl. III 2: 212.1898
Convolvulus bona-nox (L.) Spreng. Syst. Veg. 1: 600.1825
Calonyction speciosum Choisy, Conv. Orient. 50.1833
Calonyction aculeatum (L.) House, Bull. Torrey Club. 31: 590.1504
Calonyction pulcherrimum Parodi, Contr. Fl. Paraguay (1892) 24-25
Convolvulus pulcherrimum Vell. Fl. Flum. 72.1825

Ipomoea aculeata (L.) O.K. var. bona-nox (L) O.K. Rev. Gen. Pl. 2:442.1891
Trepadeira robusta, perene, ramificada, completamente glabra em todas as suas partes, ou mais raro apenas pilosa. Pecíolos de 3-18 cms. Folhas ovadas ou mais raro oval-lan ceoladas, inteiras ou às vêzes (no mesmo indivíduo) angulosas ou trilobada, aurículas arredondadas, mais raro agudas, ápice agudo a largamente acuminado. Inflorescência de diferentes formas. Pedúnculos de 3-25 cms., grossos. Brácteas e bracteolas caducas. Sépalas elíticas. Corola alva ou rôsea, com o tubo estreito e longo, além de 50 mm de coprimento. Ovário 2 locular, 4- ovulado. Estigmas 2, globosos. Fruto cápsula ovoidea, de 3 cms. de comprimento, glabra. 4- valval, 4- sementes. Sementes negras, de 11-13 mm de comprimento, glabras.

Material examinado: - IPA. 4666, Palmares, leg. B. Pickel, em 22.11.1933.

Área geográfica no Brasil: - Pernambuco, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catarina, Rio G. do Sul, Minas Gerais.

Ipomoea acuminata (Desr.) Roem et Sch.

(Syst. Veg. 228,1819)

Convolvulus mutabilis Spr. Syst. 1, 1593
 Ipomoea mutabilis Ker. Bot. Reg. t. 39.1815

Trepadeira anual de folhas cordadas, trilobadas, às vezes anguladas com 5 lobos, indivisos, com pelos deitados ou sub-glabra. Pedúnculos com 1-3 flores. Sépalas vilosas. Corola azul-celeste. Ovário 4-locular. Estígmas 2 - globosos. Fruto cápsula, em geral 4 valvar. Semente normalmente em forma de cunha, de dorso convexo, com 5-5,2 mm de comprimento por 3,2-3,4 mm de largura.

Material examinado: - IPA. 4676, Pombos, leg. B. Pickel, em 1934

Área geográfica no Brasil: — Pernambuco, Paraíba, Bahia, Rio de Janeiro, Minas Gerais, São Paulo, Mato Grosso.

Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem et Sch.

(Syst. Veg. 4; 251.1819)
Convolvulus asarifolius Desr. in Lam. Encycl. Méth. 3: 562.1789
Ipomoea urbica (Salzm. ex Choisy), Choisy in DC. Prodr. 9: 340.1845
Ip. nymphaeifolia Griseb. Cat. Pl. Cub. (1866) 203
Ip. pes-caprae (L.) Sweet var. heterosépala Chodat et Hassler, Bull. Herb. Biss.

série 5: 692.1905
Rasteira, completamente glabra. Pecíolos grossos, de 1-9 cms. de comprimento, lisos

ou finamente muricados. Folhas orbiculares, sagitadas ou hastadas, de 2-12 cms. de comprimento por igual largura; base cordada, ápice obtuso às vêzes levemente emarginado. Flores solitárias, ou cimeiras com 2-10 flores róseas, interiormente mais escuras, exteriormente glabras. Pedúnculos 0,2-6 cms., glabros ou com alguns pêlos em sua base. Pedicelos de 0,5-2,5 cms., geralmente muricados. Sepalas desiguais. Ovário cônico, glabro. Estígmas 2, globosos. Fruto cápsula globosa, glabra, de 8-12 mm. de diâmetro.

Material examinado: - IPA: 4680, Russinha, leg. B. Pickel, em 1925; (US) Tapera, leg. B. Pickel, 2791 em 03.10.1931.

Área geográfica no Brasil: — Amazonas, Pará, Ceará, R. G. do Norte, Bahia, Pernambuco, Rio de Janeiro, M. Gerais.

Ipomoea bahiensis Willd

(In. DC. Prodr. 9: 388.1845)

- Ipomoea Salzmanni Choisy, in DC. Prodr. 9: 379.1845

Trepadeira de folhas cordadas, de ápice acuminado, base arredondada, longi-pecioladas, glabras. Inflorescência em cimeira plurifloras. Sépalas erbáceas. Corola purpúrea. Ovário 4-locular. Estígmas 2, globosos.

Material examinado: - IPA. 4669, Pomar, leg. B. Pickel, em 1934 Área geográfica no Brasil: - Ceará, Bahia, Pernambuco, Paraíba, Minas Gerais.

Ipomoea batatoides Choisy

(Conv. rar. 136.1839)

Volúvel, ramificada. Pecíolos de 1,5-11cms. glabros ou pubescentes, pubescência mais notável no ápice e base. Folhas ovadas, inteiras, ou com as margens apenas onduladas, de 3-17cms. de comprimento por 3-11 cms. de largura, ápice agudo, base cordada a subtruncada, glabras. Inflorescência em cimeira com 2-5 flores, ou inflorescência racemiforme por flores solitárias. Coroloa rósea, com o tubo interior mais curto. Pendúnculos de 1-10 cms. glabros ou pubescentes. Sépalas coriáceas. Ovário 2-locular. Estígmas 2, globosos. Pedicelos de 4-14 mm glabro ou pubescentes.

Material examinado: – IPA. 4680, Russinha, leg. B. Pickel, em 1925.
Área geográfica no Brasil: – Amazonas, Pará, Rio Grande do Norte, Bahia, Pernambuco, Rio de Janeiro.

Ipomoea cairica (L.) Sweet

(Hort. Brit. 287.1827)
Convolvulus cairicus L. Syst. ed. 10: 922.1759

— Ipomoea palmata Forsk Fl. Aegypt. — Arab. 43.1775
Convolvulus tuberculatus Desr. in Lam. Ency Méth. 3: 545.1789
Ipomoea pentaphylla Cav. Ic. Descri. Pl. 3: 39.1797
Ip. stipulacea Jacq. Hort. Sch. Syst. Veg. 4: 208.1819
Ip. cavanillesii R. et Sch. Syst. Veg. 4: 214.1819
Convolvulus limphaticus Vell. Fl. Flu. 2: 70.1825
Ip. rosea Choisy var. pluripartita Hassler, Fl. Pilcom. 98.1909
Ip. cairica (L.) Sweet var. uniflora (Meissn.) Hoehne, Anex. Mem. Inst. Butantan 1: 77.1922

Trepadeira perene. Pecíolos de 1-9 cms. lisos ou muricados, muito frequentemente apresentando em sua áxila ramos cobertos com folhas muito pequenas que simulam estípulas. Folhas 5- palmatipartidas, segmentos inteiros, lanceolados, oval-lanceolados, agudos ou obtusos, glabros ou com pelos muito curtos nos bordos. Cimeiras com poucas flores, ou flores solitárias. Pedúnculos de 0,5-7 cms. Pedicelos de 0,7-2,5 cms. Botões agudos. Sépalas subiguais, glabras, mucronuladas. Corola infundibuliforme, rosa-violácea ou lilás, com o tubo interior violáceo. Ovário ovóideo, glabro, 2-locular, 4-ovulados. Estígmas 2-globosos. Fruto cápsula subglobosa, 2- locular, 4-seminada.

Material examinado: IPA. 4671, zona da Caatinga, leg. B. Pickel em 1934.

Área geográfica no Brasil: - Pernambuco, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul.

Ipomoea coccinea L.

(Sp. Plant. 160.1753)

— Quamoclit coccinea (L.) Moench. Méth. 453.1794

Convolvulus coccineus (L.) Salisb. Prodr. 124.1796

Neorthosis coccinea (L.) Raf. Fl. Tellur 4:75.1838

Mina coccinea (L.) Bello, Ap. Fl. P. Rico 1: 294.1881

Convolvulus coccineus (L.) Salisb. var. typicus O.K. Rev. Gen. 3: 213.1898

Anual, erbácea. Raiz pouco profunda. Folhas ovais, de 2-14 cms. de comprimento
por 1-11 cms. de largura, inteiras ou grossamente dentadas; base cordada, ápice agudo. Cimeiras com 2-8 flores ou mais raro reduzidas a flores solitárias de coloração vermelha. Sépalas
corniculadas. Pedúnculos angulosos, de 1-13 cm lisos ou muricados. Estames exsertos, de
2,7-3 cms. Pólen armado. Ovário supero, 4- locular, 4- ovulado. Estigmas 2, giobosos, Fruto cápsula subglobosa, de 6-7 mm. de diâmetro, glabras, 4- loculares. Sementes negras ou
pardas, de 3,5 mm. de comprimento, finamente tomentosas.

Material examinado: - IPA. 4664, Olinda, leg. B. Pickel, em 1916 Área geográfica no Brasil: - Bahia, Paraíba, Pernambuco, Rio de Janeiro, Paraná, Minas Gerais, Mato Grosso.

Ipomoea horrida Huber

(Huber ex Ducke, An. Acad. Bras. Sc. 31; 304,1959)

Erva anual, multiramosa, sedosa. Folhas trílobadas, lobos acuminados. Apresenta pélos setáceos nos ramos secos parecendo acúleos. Flores longi-pedunculados, pedúnculos trífioros. Sépalas oblongas. Corola rôxo-claro ou lilás, com dimensões avantajadas. Ovário 4—locular. Estígmas 2, globosos. Fruto cápsula.

Material examinado: — IPA. 7748, Vitória de S. Antão, leg. Lima, em 24.08.1954. Área geográfica no Brasil: — Ceará, Paraíba, Pernambuco.

Ipomoea fistulosa Mart. ex Choisy

(In DC. Prodr. 9: 349.1845)

- Batatas crassicaulis Bentham, Voy. Sulphur, fasc. 5: 134.1845

Ipomoea texana Coult. Contr. U.S. Nat. Herb. 1: 45.1890

Ip. gossypioides Parodi, Contr. Fl. Parag. 27.1892

Ip. gossypiodes Hort. ex Dammann, Wiener Illustr. Gart. Zeit. XXII, 1: 26. 1897 fig. 9

Ip. crassicaulis (Benth.) Rob. Proc. Amer. Acad. Sc. (1916) 530.

Arbusto eréto, de 3 ms. de altura, pouco ramificado, nas partes jovens finamente seríceo-pubescentes. Pecíolos de 2-10 cms. Folhas ovais, de ápice acuminado, de 10-30 cms. de comprimento por 3-15 cms. de largura, inteiras, glabrescentes. Cimeiras axilares, multifloras, Sépalas subiguais, ovadas a suborbiculares, bordo escarioso, finamente pubescentes. Corola rósea. Estígmas 2, globosos. Ovário 2, locular. Fruto cápsula ovoide.

Material examinado: -RB. 65450, Horto Florestal de Saltinho, leg. E. Pereira, Egler, J. Palcão, em 1954.

Área geográfica no Brasil: - Piauí, Pernambuco, Rio de Janeiro, Espírito Santo, S. Paulo. Sta. Catarina, Rio Grande do Sul, Minas Gerais, Mato Grosso, Goiás.

Ipomoea marcellia Meissner

(Mart. Fl. Bras. vol. 7: 257,1869)

- Marcellia villosa Choisy, in DC. Prodr. 9: 328.1845

Volúvel. Toda planta cano-tomentosa. Folhas oval-obtusas, de base levemente cordada, apresentando na face dorsal retículas subseríceas. Pedúnculos alongados, dicotômicos, cymosomultifloros. Sépalas ovais. Corola gamopátala, amarela. Ovário 4- locular. Estígmas 2, globosos.

Material examinado: - RB. 93699, Cabo, leg. V. Sobrinho, em 1936. Área geográfica no Brasil: - Ceará, Pernambuco, M. Gerais

Ipomoea pes-caprae (L.) Sweet ssp. brasiliensis (L.) Van Ootstroom

(V. Ootstr., Blumea 3: 533.1940)

- Convolvulus brasiliensis L. Sp. Pl. ed. 1:159.1753

Ip. pes-caprae (L.) Sweet var. emarginata Hallier, Bul. Soc. Roy. Bot. Belg. 37: 98.1808

Ip. brasiliensis (L.) G. G. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 97.1818

Rastejante. Glabra. Folhas de base arredondada, truncada, cordada, lateralmente ovada ou orbicular, ou ainda reniforme, de ápice arredondado, emarginado, bilobado. Pedúnculos iguais, cimosos, com uma ou mais flores rôxas. Sépalas coriáceas. Ovário 2 loculos; estígmas 2, globosos.

Material examinado: - RB. 93700, Boa Viagem, leg. V. Sobrinho, em 1937. Área geográfica no Brasil: - Todo litoral brasileiro.

Ipomoea pickeli Hoehne

(Bol. Agrc. S. Paulo 477.1934)

Folhas profundamente trílobadas, lobos laterais semi-cordados, margem inteira, ápice acuminado, base cordiforme. Pedúnculos rígidos. Inflorescência axilares. Sépalas obtusas. Corola purpúrea. Ovário 2- locular. Estígmas 2, globosos. Fruto cápsula rijas, quase esféricas, levemente aguçadas para o ápice, com 2- sementes negro-castanhas.

Material examinado: - n. 18312 do herbário da Seção de Botânica e Agric. do Inst. Biol. de Defesa Agrícula e Animal.

Área geográfica no Brasil: - Somente em Pernambuco.

Ipomoea phillomega (Vell.) House

(House, Ann. N. Y. Acad. Sci. 18: 246.1908)

Trepadeira vistosa de folhas cordiformes, apresentando na face dorsal das folhas novas uma coloração arroxeada. Inflorescência em cimeira com muitas flores alvas, longi-pedunculadas. Sépalas vilosas. Ovário 4-locular; estígmas 2, globosos.

Material examinado: - IPA 1700, Pe. Macacos, leg. A. Lima, em 19.02.1950. Área geográfica no Brasil: - Pernambuco, Rio de Janeiro, Paraná, Minas Gerais.

Ipomoea quamoclit L.

(Sp. Pl. 227.1753)

- Convolvulus pennatus Desr. in Lam. Encycl. Méth. 3: 567,1789

Convolvulus pinnatifidus Salisb. Prodr. 124.1796

Convolvulus quamoclit (L.) Spreng Syst. Veg. 1: 59.1825

Quamoclit vulgaris Choisy, Conv. Orient. 224.1833

Quamoclit pinnata (Desr.) Bojer, Hort. 224.1837

Quamoclit vulgaris Choisy var. albi-flora G. Don. Gen. Hist. 4: 260.1838

Ip. cyamoclita Saint-Lager, Ann. Soc. Bot. Lyin VII 1:128.1880

Quamoclit quamoclit (L). Britton in Britton and Brown, Illustr. F1. North Amer. 3: 22.1898

Flos cardinalis Rumphius, Herb. Amboin. 5: 30.1750

Anual, volúvel, ramificada, completamente glabra. Folhas de contorno ovado ou elítico, de 1-9 cms. de comprimento por 0,8-7 cms. de largura, profundamente pinatisectas, com 9-19 pares de segmentos alternos ou opostos, lineares. Flores solitárias, ou cimeiras com 2-5 flores sanguíneas. Sépalas elíticas. Pedúnculos de 1,5-15 cms., angulosos. Pedicelos de 8-25 mm. Ovário bilocular. Estígmas 2- globosos. Fruto cápsula.

Material examinado: - IPA 4690, Tapera, leg. B. Pickel, em 1932 Área geográfica no Brasil: - Pernambuco, Rio de Janeiro, Mato Grosso.

Ipomoea sericophylla Meissner

(Mar. Fl. Bras. vol. 7: 260.1869)

Caule esbranquiçado. Trepadeira de folhas cordadas, ovadas, orbiculares, breves, ligeiramente pilosas, inferiormente sedosas. Pedúnculos do pecíolos iguais, dicotômicos. Inflorescência em cimeira-umbeliforme. Sépalas vilosas. Corola campanulada, rósea. Ovário 4, locular. Estígmas 2, globosos.

Material examinado: — IPA. 4682, Tapera, leg. B. Pickel, em 1932. Área geográfica no Brasil: — Pernambuco, Minas Gerais, Goiás.

Ipomoea sobrevoluta Choisy

(DC. Prodr. 9: 386.1845)

Volúvel. Pecíolos de 1-7 cms. glabros. Folhas 5-7 palmatisectas, segmentos lanceolados, linear-lanceolados, raro elíticos. Flores solitárias. Sépalas exteriores oval-lanceoladas, glabra, mucronadas, agudas; as interiores ovais, quase deltoides. Corola lilás. Ovário cônico, glabro. Estígmas 2, globosos. Fruto cápsula.

Material examinado: - IPA, 4684, leg. B. Pickel, em 1935. Área geográfica no Brasil: - Pernambuco, Minas Gerais.

Ipomoea stolonifera (Cyr.) Gmelin.

(Gmelin, Syst. Veg. 1: 345.1796)

Rasteira. Folhas de formato muito variado: elíticas, lineares, lanceoladas, oval-oblongas, bilobadas no ápice, ou 3-7 lobadas. Flores solitárias, ou cimeiras com 2-3 flores. Corola alva, com o tubo interior amarelo. Sépalas coriáceas. Ovário glabro, 4- locular. Estígmas 2, globosos.

Material examinado: — IPA, 468, Boa Viagem, leg. V. Sobrinho, em 1956. Área geográfica no Brasil: — Alagoas, Pernambuco, Rio de Janeiro, Espírito Santo. São Paulo, Santa Catarina.

Ipomoea subincana Meissner

(Mart. Fl. Bras. vol. 7: 259.1869)

- Rivea subincana Choisy, in DC. Prodr. 9: 325.1845

Arbusto. Toda planta envolta por um tomento esbranquiçado. Folhas de base arredondada ou cordada, largamente oval-aguda, apresentando na face dorsal um tomento alvo. Pedúnculos racemosos com muitas flores alvas, com o tubo interior róseo. Sépalas coriáceas. Ovário 4— locular. Estígmas 2, globosos.

Material examinado: - IPA. Pombos, leg. B. Pickel, 3532, em 24.02.1942. Área geográfica no Brasil: - Paríba, Pernambuco.

Ipomoea trifida (H.B.K.) Don

(G. Don. Hist. 4: 280.1838)

Volúvel, densamente ramificada. Pecíolos de 1-13 cms., com pubescência fina ou glabros. Folhas ovais, inteiras, com as margens apenas onduladas, com 1-3 dentes subtrilobadas, trilobadas, ou mais raro 5- lobadas; lóbulo médio ovado, os laterais semiovados, ápice agudo a acuminado, base cordada; ambas as faces subtomentosas ou pubescentes com pêlos finos recostados. Cimeiras multifloras, mais raro paucifloras, ou reduzidas a flores solitárias. Sépalas coriáceas. Corola rósea ou alva, com o tubo interior purpúreo ou rosa-purpúreo. Estígmas 2, globosos. Ovário ovóideo, 2- locular, 4- ovulado. Fruto cápsula.

Material examinado: - IPA 4686, Garanhuns, leg. B. Pickel, 2180, em 11/1929.

Área geográfica no Brasil: - Pernambuco, Bahia, Território de Roraima.

Ipomoea tubata Nees

(Nees in Flora 301.1821)

Arbusto de folhas ovais, levemente acuminadas, longi-pecioladas, pilosas em ambas as faces. Pecíolo tênue. Sépalas com um tomento alvo. Corola sanguínea. Ovário bilocular; estigmas 2, globosos.

Material examinado: - IPA, 13973, Pe. Sanharó, mata do Massul, leg. A. Lima, em 07.05.1966. Área geográfica no Brasil: - Pernambuco, Bahia, Minas Gerais, São Paulo.

Ipomoea operculata Mart.

(Mart. Fl. Bras. vol. 7: 211.1869)

- Convolvulus macrocarpus Lin., Sp. Pl. 222.1753

Ipomoea operculata Mart., em DC. Prodr. 9: 361.1845

Operculina convolvulus Silva, L.c. 12 e 49.

Arbusto glabro. Caule quadrangular, avermelhado e glabro. Pedicelo membranaceoalado. Folhas grandes, longi-pecioladas, palmati-5 lobadas, lobos agudos, glabras. Sépalas coriáceas. Corola campanulada, alva, 1- flor, raro 2. Ovário bilocular, estígmas 2, globosos.

Material examinado: — Herb. Schol, Agric. São Bento 4112, Tapera, leg. B. Picke, em fevereiro de 1936.

Área geográfica no Brasil: - Em todo o território nacional.

"CHAVE PARA AS ESPÉCIES DE JACQUEMONTIA"

A - Folhas oval-lanceoladas

a 1 - ambas faces ferrugineas; corola alva J. ferruginea

a 3 - corola azul, com o tubo interior claro J. tamnifolia

B – Folhas oval-oblongas

b 1 - corola azul claro J. densiflora

Jacquemontia densiflora (Meissn.) Hallier

(Peter ex Hallier f. in Bot. Jahrb. 16: 543.1893

Trepadeira. Folhas oval-oblongas, membranáceas, ápice acuminado, base obtusa. Flores longi-pedunculadas, agrupadas. Sépalas membranáceas. Corola campanulada, azul-claro. Ovário bilocular. Estígmas 2, ovais-planos.

Material examinado: - Vitória de S. Antão, leg. J. Falcão, Egler, E. Pereira, 1001, em 11.11.

Área geográfica no Brasil: - Ceará, Paraíba, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, Paraná.

Jacquemontia ferruginea Choisy

(DC. Prodr. 9: 396.1845)

Trepadeira. Caule com tomento ferrugíneo. Folhas oval·lanceoladas, ambas faces ferrugíneas. Inflorescência em cimeira-umbeliforme, com muitas flores. Sépalas linear-lanceoladas, acuminadas, vilosas. Corola alva. Ovário bilocular. Estígmas 2, oval-planos.

Material examinado: - IPA. 6967, Russinha, leg. B. Pickel em 07.01.1934. Área geográfica no Brasil: - Pernambuco, Bahia, Minas Gerais, São Paulo.

Jacquemontia sphaerostigma (Cav.) Rusby

(Rusby, Bull. Torrey Bot. Club. 26:151.1899)

– Jacq. azurea Choisy in DC. Prodr. 9: 397.1845

Erbácea, volúvel ou decumbente. Folhas ovais ou oval-lanceoladas, bordos lisos ou apenas ondulados, de 1,2-7 cms. de comprimento, por 0,5-3 cms. de largura, base cordada, arredondada ou truncada, ápice agudo a acuminado; tomentosas a pubescentes. Cimeiras-um-beliformes ou corimbiformes, com 3-20 flores, raro reduzidas a flores solitárias. Pedúnculos de 1-15 cms. Sépalas ciliadas. Corola azul-celeste, com as áreas episepálicas alvas. Ovário bilocular. Estígmas 2, ovais-planos.

Material examinado: — IPA: 5436, Pe. Inajá, leg. M. Magalhães, 4822, em 09.07.1952. Área geográfica no Brasil: — Amazonas, Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Minas Gerais, Mato Grosso, São Paulo.

Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb.

(Griseb. Fl. Brit. W. Ind. Isl. 474.1864)

— Ipomoea tamnifolia L. Sp. Pl. ed. 1:162.1753

Convolvulus praelongus Spencer Moore, Trans. Lin. Soc. Ser. 2, 4:403.1895

Jacq. rondonii Hoehne, Anex. Inst. Butantan 1, 6:53.1922

Jacq. mattogrossensis Hoehne, 1, c, 54, tab. 9

Erva anual, a princípio eréta, logo decumbente ou volúvel. Ramos tomentosos. Pecíolos de 1-7 cms., com pubescência ou tomento similar aos ramos. Folhas ovais ou oval-lanceoladas, inteiras ou com os bordos levemente sinuosos, de 2-12 cms. de comprimento por 1-7
cms. de largura; base cordada ou subcordada, ápice agudo a acuminado; pelos hirsutos. Inflorescência em cimeira-capituliforme, com poucas ou muitas flores. Corola azul-celeste, com o
tubo interior mais claro. Sépalas oval-lanceoladas. Ovário subgloboso, glabro, bilocular. Estígmas 2, ovais-planos. Fruto cápsula de 4,5-5 mm de diâmetro.

Material examinado: - RB. 89181, Curados, leg. J. Falciio, Egler, E. Pereira, 222, em 24.08. 1954.

Área geográfica no Brasil: - Amazonas, Pará, Ceará, Pernambuco, Mato Grosso.

"CHAVE PARA AS ESPÉCIES DE MERREMIA"

A	Plantas com pêlos estrelados B						
						não-estrelados	C

В -	Segmentos foliares agudos, estreitos, lanceolados Segmentos foliares aciculares	M. digitata M. ericoides		
	gem inteira, ápice emarginado	M. macrocalyx (Foto 6)		
	Segmentos foliares elíticos ou lanceolados, sem pêlos glandulosos	M. cissoides M dissecta (Foto 7)		
C -	Inflorescência em umbella; corola amarela	M. umbellata (Foto 8		

Merremia aegyptia (L.) Urban

(Urb. Symb. Abtill. 4: 505.1910)

— Ip. aegyptia L., Sp. Pl. ed. 1: 162.1753

Convolvulus pentaphyllus L., Sp. Pl. ed. 2: 223.1762

Ip. pentaphylla (L.) Jacq. Coll. 2: 297.1788

Inflorescencia em cimeira; corola amarela

M. tuberosa

Ip. pilosa Cav., Iconea 4: 11.1797
Spiranthera pentaphylla (L.) Boyer, Hort. Maurit. 226.1837
Batatas pentaphylla (L.) Choisy, Conv. Orient. (1834) 54-55
Merremia pentaphylla (L.) Hallier, Engler's Bot. Jahrb. 16: 552.1893
Operculina aegyptia (L.) House, Bull. Torrey Bot. Club 33: 502.1906
Convolvulus nemorosus Will ex Roem et Schult. Syst. 4: 303.1819
Ipomoea sinaloensis Brandegee, Zoe 5: 217.1905

Volúvel. Caules cilíndricos, de 2-4 mms. de diâmetro, longitudinalmente sulcados, glabros ou mais comunente com pubescência hirsuta, amarela. Folhas com 5 segmentos, palmadas. Inflorescência com 6-9 flores, raro solitárias. Pedúnculos de 15-20 cms. Sépalas com pubescência hirsuta, amarela. Corola campanulada, alva, de 2-3 cms., exteriormente glabra. Ovário glabro, 4- locular, quadriovulado. Anteras torcidas no ápice. Estígmas 2, globosos. Fruto cápsula subglobosa (mais ou menos 10 mm. de diâmetro).

Material examinado: — RB. 89183, Curados, leg. J. Falcão, Egler, E. Pereira, em 24.08.1954. Área geográfica no Brasil: — Ceará, Paraíba, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, Minas Gerais.

Merremia cissoides (Lam.) Hallier

(Hallier, H. Engler's Bot. Jahrb, 16: 552.1893). - Convolvulus cissoides Lam. Tabl. Enc. meth. 1:462.1791 Convolvulus viscidus Roxb., Hort. Beng. 14.1814 Convolvulus calycinus H.B.K., Nov. Gen. Sp. Plant. 3: 109.1818 Convolvulus riparius H.B.K., Nov. Gen. Sp. Plant. 3: 109.1819 Convolvulus oronocensis Willd ex Roem et Schult. Syst. 4: 1819:303 4:303. Batatas cissoides (Lam.) Choisy, Conv. Orient. (1834) 55-56 Convolvulus guadaloupensis Stendel, Nom. ed. 2: 409.1840 Batatas cissoides (Lam.) Choisy var. integrifolia Choisy, DC. Prodr. 9: 33. 1845. Ipomoea cissoides (Lam.) Griseb. Fl. Brit. West. Ind. 473.1861. Ipomoea potentilloides Meissn., Fl. Bras. vol. 7: 230.1869 Pharbites cissoides (Lam.) Peter, Engler-Prantl, Pflanz, 4: 3.1897. Merremia cissoides (Lam.) Griseb, f. vulgaris Fl. Bras. vol. 7: 230.1869. Merremia cissoides (Lam.) Hallier f. var. subssesilis (Meissn.) Hoehne, Mem. Inst. Butantan 1:59.1923

Volúvel. Caule cilíndrico, hirsuto-piloso ou glabro. Folhas palmadas, com 5- segmentos elíticos, mucronados. Sobre as nervuras na face inferior e nos bordos das folhas abundantes pêlos
glandulares. Inflorescência cimosas paucifloras (1-7 flores), raro flores solitárias. Corola alva,
com linhas escuras claramente visíveis nas áreas episepalicas. Estames desiguais, antéras torcidas. Ovário glabro, 4- locular, 3-4 óvulos. Estigmas 2, globosos.

Obs.: Segundo Carlos O'Donell (especialista argentino do gênero) ocorre em Pernambuco.

Área geográfica no Brasil: - Amazonas, Pernambuco, Rio de Janeiro, Minas Gerais.

Merremia digitata (Spreng.) Hallier

(Bot. Jahrb. 16:552.1893)

- Gerardia digitata Spreng., Syst. Veg. 2: 800.1825

Ipmoea albiflora Moric., Plant. Nouv. Amér. (1841) 114-116, tab. 70

Ip. albiflora Moric. var. stricta Choisy, DC. Prodr. 9:352.1845

Ip. albiflora Moric. var. cinerea Meissn. Fl. Bras. vol. 7: 231.1869

Ereta ou rasteira. Caules cilíndricos, glabros ou com pubescência simples ou estrelada. Folhas geralmente subsésseis, com 5-7 segmentos lanceolados ou elíticos, geralmente agudos, raro obtusos, glabros ou com abundante pélos glandulares nos bordos. Flores solitárias, axilares, pedunculares. Sépalas mais ou menos iguais, geralmente com pubescência estretada, raro glabras. Ovário 2; estigmas 2, globosos.

Material examinado: — IPA. 7921, Goiana — Eng. Carobá, leg. A. Lima, em 08.05.1955. Área geográfica no Brasil: — Paraíba, Pernambuco, Bahia, Minas Gerais, Goiás, M. Grosso.

Merremia dissecta (Jacq.) Hallier

(Hallier, H. Engler's Bot. Jahrb. 16:552.1893)

— Convolvulus dissectus Jacquin, Obs. Bot. 2:4.1767 tab. 28

Ipomoea dissecta (Jacq.) Pursh, Fl. Am. Sept. (1814) 145

Ip. sinuata Ortega, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vol. 7: 284.1869

Operculina dissecta (Jacq.) House, Bull. Torrey Bot. Club 33:500.1906

Volúvel, caule cilíndrico, com largos pêlos amarelados e hirsutos ou glabros, longitudinalmente estriados. Folhas palmatissectas, divididas desde a metade até quase a base em 7-9 segmentos, de dentado-sinuados a quase inteiros, geralmente glabros em ambas as faces ou com pêlos hirsutos. Flores solitárias ou em dicásios de 2-6 flores. Sépalas glabras. Corola alva, amplamente campanulada, com linhas escuras notáveis nas área episepálicas. Ovário glabro, bilocular, com 4 óvulos. Estígmas 2, globosos. Anteras torcidas no ápice.

Material examinado: - IPA 4689, Grajaú, leg. B. Pickel, em maio de 1933. Área geográfica no Brasil: - Amazonas, Pernambuco, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul.

Merremia ericoides (Meissn.) Hallier

(Hall, 18:552.1894)

- Ipomoea ericoides Meissner, Fl. Bras. vol. 7: 251.1869

Reptante. Pequeno arbusto ereto, ramificado desde a base. Caules rígidos, cobertos com pelos glandulares. Folhas sesseis, partidas até a base em 5- segmentos filiformes. Flores solitárias, axilares. Antéras torcidas no ápice. Sépalas mais ou menos iguais, membranáceas. Corola alva. Ovário 2 lóculos; estígmas 2, globosos.

Obs.: Segundo O'Donell (especialista argentino já falecido) ocorre em Pernambuco.

Área geográfica no Brasil: - Pará, Ceará, Bahia, Pernambuco, Minas Gerais.

Merremia macrocalyx (Ruiz et Pavon) O'Donell

(Choisy in DC. Prodr. 9: 362.1845)

— Convolvulus glaber Aublet, Pl. Guina 1: 138.1775

Convolvulus macrocalyx Ruiz et Pavon, Fl. Per. Chil. 2: 10. 1799, tab. 118 b

Convolvulus contortus Vell., Fl. Flum. 2: 1827 tab. 48 text. 70.

Batatas glabra (Aublet) Choisy, DC. Prodr. 9: 362.1845

Ip. macrocalyx (Ruiz et Pavon) Choisy, in DC. Prodr. 9: 362.1845

Ip. hostmanni Meissner in Mart. Fl. Bras. 7: 290.1869

Merremia glabra (Aublet) Hallier, f., Engler's Bot. Jahrb. 16: 352.1893

Merremia glabra (Aublet) Hall. f. var. pubescens Van Ootstr. ex Macbridė, Field Mus. Publ. Bot. 2: 3.1931

Volúvel, profusamente ramificada, Folhas com 5 segmentos. Segmentos de lanceolados a oblongos, agudos ou obtusos. Inflorescência multifloras (10-20 flores). Corola alva amplamente campanulada; exteriormente glabra, com as linhas mesopétalas bem diferenciadas. Botão floral agudo. Antéras torcidas no ápice. Sépalas membranáceas, oval-lanceoladas. Ovário 4- locular; estígmas 2, globosos.

Material examinado: - RB. 70895, Estrada da Aldeia, leg. Otavio Alves em 19.17.1950; IPA. 544, També, leg. V. Sobrinho, em 10/937

Área geográfica no Brasil: — Amazonas, Pará, Pernambuco, Rio de Janeiro, S. Paulo, Paraná, Minas Gerais.

Merremia tuberosa (L.) Rendle;

(Rendle, in This-Dyer, Flora Trop. Afic. 4: 104.1905)

— Convolvulus americanus, mandiocae ultifido folio, heptaphyllos flore, albo

fundo purpureo, radice tuberosa, cortice albo, Plukenet, Almagestum 116.1696 Convolvulus major heptphyllus, flore sulphureo odorato Sloane, Jamaica 1:152.1707

Convolvulus gossypiifolius H.B.K., Nov. Gen. Sp. Plant. 3: 107.1818

Convolvulus tuberosus (L.) Sprengel, Syst. 1: 591.1825

Convolvulus macrocarpus Sprengel, Syst. 1: 591.1825

Batatas tuberosa (L.) Bojer, Hort. Maurit. 226 (1837) Ip. tuberosa L. var. uniflora Choisy, DC. Prodr. 9: 362.1845

Operculina tuberosa (L.) Meissner, Fl. Bras. vol. 7: 212.1869

Ip. nuda Peter, Engler-Prantl, Pflanz. 4: 31.1891

Ip. glaziovii Dammer, Engler's Bot. Jahrb. 23 (1897) Beibl. 57 pg. 40

Volúvel, robusta. Caules ramificados, glabros ou raramente com pubescência fina e amarelada. Inflorescência cimosas, multifloras ou flores solitárias. Sépalas membranáceas, oval-oblongas. Corola amarela. Ovário bilocular. Estígmas ovais. Antéras torcidas no ápice.

Material examinado: — (15108169 US) Pernambuco, Olinda, leg. B. Pickel 2602, em 07/1931.
Área geográfica no Brasil: — Ceará, Bahia, Pernambuco.

Merremia umbellata (L.) Hallier

(Hallier, H., Engler's Bot. Jahrb. 16: 552.1893)

- Convolvulus umbellata L., Sp. Pl. ed. 1:155.1753

Convolvulus multiflorus Miller, Gardn Dict. ed. 8:15:1768

Convolvulus sagittifer H.B.K., Nov. Gen. Sp. Plant. 3: 100.1818-1819

Convolvulus caracassanus Roem et Sch. Syst. 4: 301.1819.

Convolvulus micans Garcke, Linnaea 22: 66:1849

Convolvulus densiflorus Hooker, Voy. Beechey (1841) 303.

Convolvulus luteus Mart. et Gal. Bull. Acad. Roy. Brux. XII (1845) 260, sep. 6

Convolvulus aristolochiaefolius Miller, Gerd. ed. 8 (1768) n. 9

Hallier, H. Engler's Bot. Jahrb. 26: 552.1893 Van Ootstr., Fl. Suriname 81.

Ipomoea umbellata (L.) Meyer, G.F. Prim. Fl. Essequeboniensis (1818) 99-100

Ip. polyanthes Roem et Sch., Syst. 4: 134.1819

Ip. mollicoma Miq., Stirp. Surin. (1830) 132, tab. 37

Ip. sagittifer (H.B.K.) Don. Gen. Syst. 4: 273.1837

Ip. primulaeflora Don, Gen. Syst. 4: 270.1837

Ip. multiflora (miller) Roem et Sch. Syst. 4: 234.1819

Merremia rondoniana Hoehne, An. Mem. Inst. Butantan 1: (1922) 60-61,

tab. 13

Trepadeira volúvel. Caule de mais ou menos 2 mm. de diâmetro, glabresscentes, finamente sulcados. Folhas inteiras de tamanho-e forma muito variável, cordiformes, sagitadas ou hastadas, densamente pubescentes ou glabras. Pecíolos de 2-15 cm. Pedúnculos de 6-15 cm. Inflorescência em umbella, com 5-40 flores. Corola amarela. Ovário bilocular, quadriovulado. Antéras torcidas no ápice. Estígmas 2, globosos. Sépalas iguais, oblongas, côncavas, glabras ou pubescentes. Fruto cápsula com 8 mm. de diâmetro, bilocular, com 4 sementes pardas.

Material examinado: - RB. 70892, Mata do Macaco, leg. Otavio Alves, em 19.06.1950; IPA 259, Cabo, leg. V. Sobrinho em 10/1936

Área geográfica no Brasil: - Amazonas, Pará, B. hia, Paraíba, Pernambuco, Minas Gerais.

Operculina alata Urban

(Meissn. in Mart. Fl. Bras. vol. 7: 213.1869)

- Ip. altissima Mart. Choisy in DC. Prodr. 9: 359.1845

Caule anguloso, alado. Folhas cordiformes, agudas, longipecioladas, glabérrimas. Brácteas membranaceas, oblongolineares. Pedúnculo com 1— flor esverdeada. Ovário bilocular; estígmas capitado. Sépalas membranáceas, glabras.

*Material examinado: - Herb. Schol. Agric. S. Bento 4207, leg. B. Pickel. Tapera, em 1936

Área geográfica no Brasil: - Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Pernambuco, Goiás, M. Grosso

SUMMARY

In this paper 7 genera with 48 species fo Convolvulaceae of the State of Pernambuco, Brazil, are studied.

Keys for identification of genera and species, geographical distribution in Brazil, and list of examined specimens are given.

BIBLIOGRAFIA

- FALCÃO, J. I. A. Contrib. ao estudo das esp. bras. do gênero Merremia Dennst Rodriguésia Anos XVI e XVII, ns. 28-29, Dez. 1954.
- MEISSNER, C. F. Fl. Bras. de Mart., vol 7: 1869: 200-390, tab. 74-124
- O'DONELL, C. A. Convolvulaceas americanas nuebas ou criticas, Lilloa 23.1950 – (1959) Las especies americanas de Ipomoea. Lilloa nº 29
 - (1960) Notas sobre Convolvulaceas americanas. Lilloa nº 30.
- OOTSTROOM, S. J. Von A monogr. of the genus Evolvulus Meded. Bot. Mus. en Herb. Uthecht. 14:1-267, 1934
- PETER, A. Convolvulaceae Nat. Pflzt. 4, 3a. (1891) 1-40

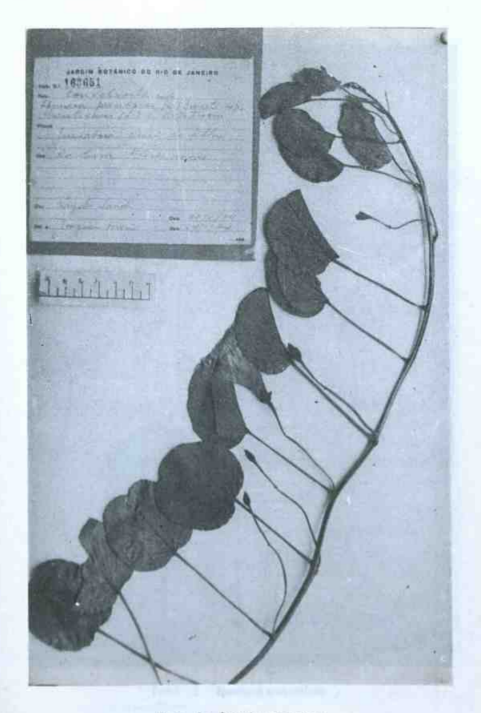


Foto 1: Ipomoea pes-caprae

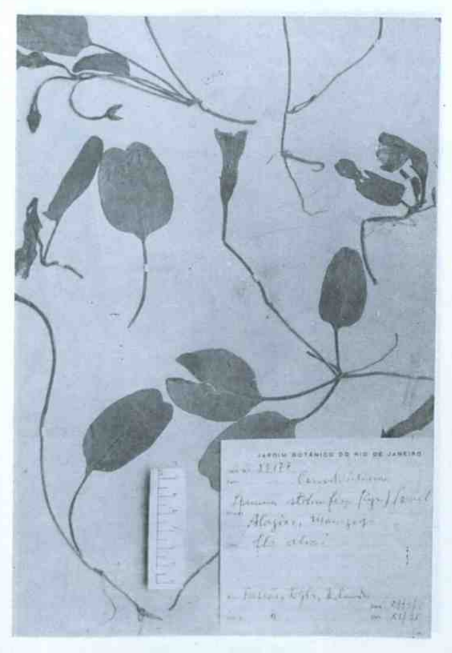


Foto 2: Ipomoea stolonifera

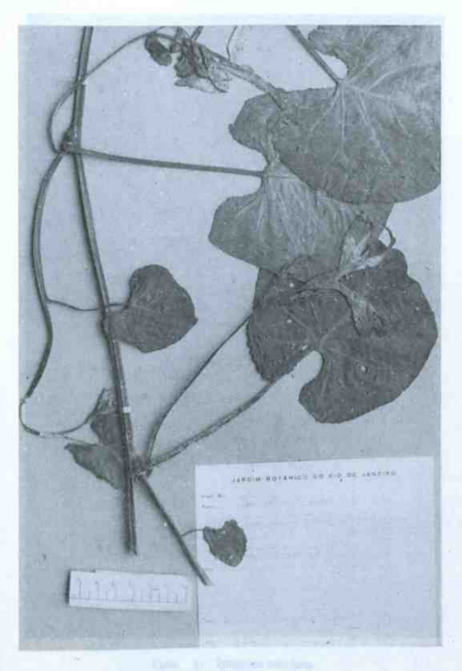


Foto 3: Ipomoea asarifolia

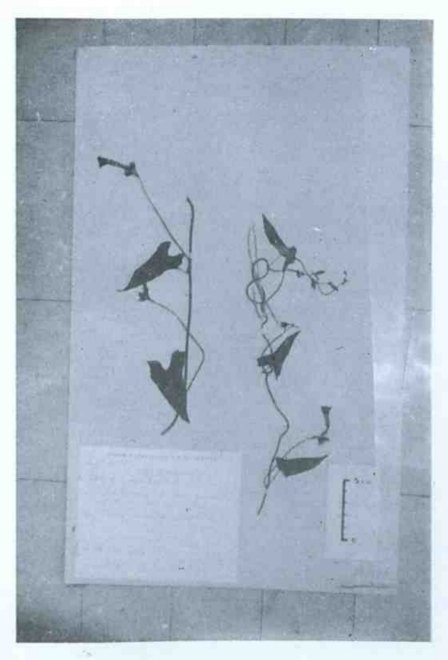


Foto 4: Ipomoea coccinea

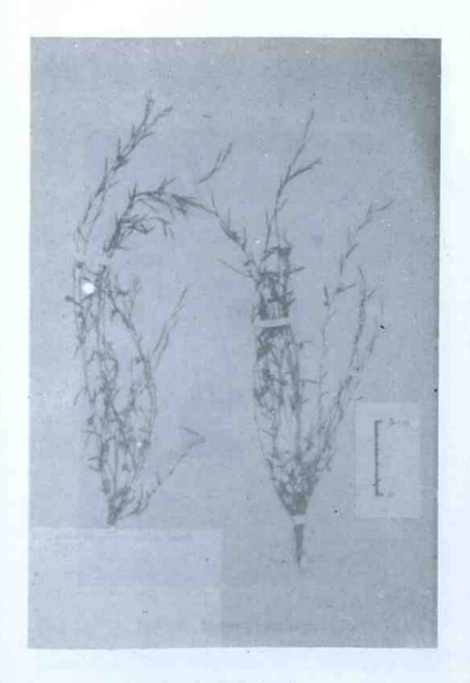


Foto 5: Evolvulus sericeus



Foto 6: Merremia macrocalyx



Foto 7: Merremia dissecta

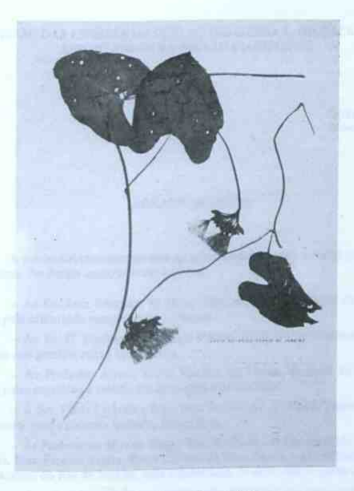


Foto 8: Merremia umbellata

REVISÃO DAS ESPÉCIES DO GÊNERO HELICONIA L. (MUSACEAE s. l.) ESPONTÂNEAS NA REGIÃO FLUMINENSE

EMILIA SANTOS Museu Nacional

AGRADECIMENTOS

A autora deixa expressos seus agradecimentos a todos aqueles que, de alguma forma, lhe deram assistência em especial:

- Ao Dr. Luiz Emygdio de Mello Filho, do Museu Nacional do Rio de Janeiro, pela orientação sempre pronta e segura.
- Ao Dr. G. Daniels, da Carnegie-Mellon University, pela valiosa colaboração que nos prestou com a bibliografia.
- Ao Professor Alvaro Xavier Moreira, do Museu Nacional do Rio de Janeiro, pelas sugestões e revisão concernentes à palinologia.
- A Sra, Paula Laclette e Srta. Olga Brasiliense, do Museu Nacional do Rio de Janeiro, pelo excelente trabalho fotográfico.
- Às Professoras Myrian Maggy Paiz Machado, da Universidade Federal de Pelotas, Elza Fromm Trinta, Maria Cristina da Silva Cunha e Arline Souza, do Museu Nacional do Rio de Janeiro, pela colaboração na anatomia e coleta de material.
- Aos Curadores e Responsáveis pelos herbários das Instituições citadas, que prontamente nos emprestaram o material solicitado.
- Ao Conselho de Ensino para Graduados e Pesquisa da UFRJ, pelo auxílio financeiro.

Rodriguésia Rio de Janeiro Vol. XXX - Nº 45

Dissertação de Mestrado, Curso de Pós-Graduação em Botânica, UFRJ.

SUMÁRIO

1 -	INTRODUÇÃO	101
2 -	HISTÓRICO	105
3 -	MATERIAL E MÉTODOS	106
4 -	RESULTADOS	108
	4.1 - MORFOLOGIA	108
	4. 1. 1 — Organografia	108
	4. 1. 2 - Palinologia	141
	4. 2 - DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA	160
	4. 3 - TRATAMENTO TAXINŌMICO	160
	4. 3. 1 — Subdivisão do gênero	160
	4. 3. 2 – Descrição do gênero	162
	4. 3. 3 - Chave para as espécies fluminenses	163
	4. 3. 4 — Descrição das espécies	164
5 -	FENOLOGIA	213
6 -	DISCUSSÃO E CONCLUSÕES	214
7 -	RESUMO	215
8 -	ÍNDICE DOS COLETORES	216
9 -	BIBLIOGRAPIA	219
0 -	ÍNDICE DAS ESPÉCIES	222

1 - INTRODUÇÃO

A família Musaceae, sensu latu, e consequentemente o gênero Heliconia, tem sido objeto de estudos por diferentes autores, principalmente aqueles que tratam das correlações e sub-divisões das famílias de fanerégamas.

Apesar de interpretado de várias meneiras, o gênero Heliconia sempre foi considerado homogêneo e com características próprias, que nitidamente o separam dos demais gêneros de Musaceae s. L., mesmo por autores antigos como RICHARD (1831) e ENDLICHER (1837), que o incluiram como único representante da sub-família Heliconioideae.

LANE (1955), que se dedicou ao estudo dos caracteres morfológicos dos diferentes gêneros de Musaceae s. l., reconheceu que o gênero Heliconia tem características de individualização, porém preferiu mantê-lo na família Musaceae s. l.

RENDLE (1956) e ENGLER (1964), consideraram Musaceae como uma família poligenérica. O primeiro dividiu-a em três sub-famílias: Musoideae com o gênero Musa; Strelitzioideae com os gêneros Ravenala, Strelitzia e Heliconia; Lowioideae com o gênero Orchidantha. ENGLER manteve as sub-famílias Musoideae e Strelitzioideae, subdividindo esta última em três tribos: Ravenaleae com os gêneros Ravenala e Phenakospermum; Strelitzieae com o gênero Strelitzia; Heliconieae com o gênero Heliconia, mantendo o gênero Orchidantha em família à parte — Lowiaceae.

HUTCHINSON (1960), subdividiu Musaceae em três famílias diferentes: Musaceae, sensu stricto, com o gênero Musa; Strelitziaceae com os gênero Strelitzia, Ravenala, Phenakospermum e Heliconia; Lowiaceae com o gênero Orchidantha.

Os autores mais recentes, como CRONQUIST (1968), têm mantido essa individualidade, cuja interpretação já havia sido levada ao máximo por NAKAI (1941), que elevou Heliconia ao nível de família — Heliconiaceae.

O ponto de vista de NAKAI foi mantido por TOMLINSON (1959, 1962) que, procurando auxiliar no esclarecimento da posição taxinômica dos gêneros de Musaceae s. I., estudou sua anatomia e concluiu que, também sob este ângulo,

o gênero Heliconia se mantém individualizado, como demonstrou pela tabela abaixo:

HELICONIA

- "Células epidérmicas com paredes anticlinais onduladas. (Fig. 1A)
- Hipoderme sob cada superfície sempre uniestratificada.
- Nervuras longitudinais muito separadas umas das outras.
- Nervuras longitudinais situadas em profundidade mediana, sem visíveis extensões nas bainhas dos feixes.
- Nervuras transversais nunca com extensões nas bainhas dos feixes; envolvidas por células do parênquima e nunca por fibras. (Fig. 1C).
- Hipoderme abaxial com células de parede delgada, diferenciadas no pecíolo.
- Corpos silicosos oblongos, cada um com uma profunda depressão central.
- Grãos de amido cilíndricos, elipsóides, não achatado."

OUTROS GÉNEROS

- "Células epidérmicas com paredes lineares. (Fig. 1B)
- Hipoderme sob a superfície adaxial frequentemente com mais de uma camada.
- Nervuras longitudinais geralmente aproximadas, porém muito separadas em Orchidantha
- Nervuras longitunais geralmente com visíveis extensões nas bainhas dos feixes ou em Orchidantha, nervuras mais adaxiais porém sem extensões nas bainhas dos feixes.
- Nervuras transversais com extensões nas bainhas dos feixes ou envolvidas por fibras (Fig. 1D).
- Hipoderme abaxial com células esclerosadas ou não diferenciadas de outras células do tecido básico do pecíolo.
- Corpos silicosos não oblongos ou, se oblongos, (Musa), com uma leve depressão central.
- Gãos de amido achatados ou mais ou menos isodiamétricos."

Apesar do avultado número de espécies descritas até o presente, mais de 250, a taxinomia de Heliconia está loñge de ter sido esgotada. Mesmo numa região restrita e densamente submetida a colecionamentos por coletores estrangeiros como SELLOW, GARDNER, GLAZIOU, POHL, RADDI, WIED NEUWIED, GAUDICHAUD e outros, por técnicos do Museu Nacional como SAMPAIO, VIDAL, SALDANHA e LUIZ EMYGDIO e do Jardim Botânico com BRADE, CAMPOS PORTO, BARROSO, DUARTE, PEREIRA e SUCRE, entre outros, sem falar nas históricas coleções de Frei JOSÉ MARIANO DA CONCEIÇÃO VELLOZO, até aqui perdidas ou não localizadas, tem oferecido ocasião ao reconhecimento de novos táxons específicos.

Iniciando o estudo taxinômico do gênero Heliconia, revisamos as espécies espontâneas na região fluminense, englobando todo o atual Estado do Rio de Janeiro. Este estudo diz respeito, principalmente, aos caracteres externos das espécies, incluindo também, observações sobre a palinologia, a anatomia do ovário e do fruto, a distribuição na área e correlação com o suporte geográfico.

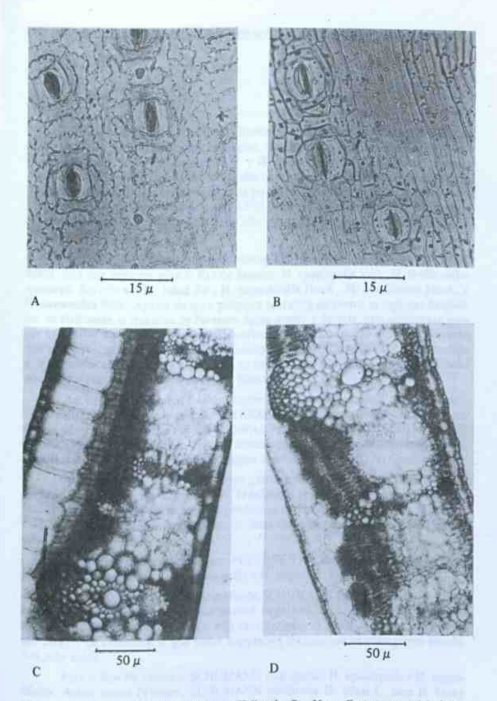


Fig. 1: Epiderme dorsal da folha: A – Heliconia; B – Musa Corte tranversal da folha: C – Heliconia; D – Musa

2 – HISTÓRICO DO GÉNERO HELICONIA NA REGIÃO FLUMINENSE

VELLOZO (1825), na Flora Fluminensis, foi o primeiro autor a tratar da ocorrência do gênero Heliconia na região, descrevendo quatro espécies: H. biahy Vell., H. thalia Vell., H. angusta Vell. e H. episcopalis Vell. Esse autor cometeu dois enganos: considerou como H. thalia uma espécie de Marantaceae e aplicou, a uma nova entidade (mais tarde descrita por MELLO FILHO como H. velloziana), um homônimo do epíteto usado por LINEU (H. bihai) para outra espécie, válida, porém diferente da entidade de VELLOZO e sem ocorrência nessa região (MELLO FILHO, 1975).

PETERSEN (1890), em sua monografia na Flora Brasiliensis de MAR-TIUS, cita seis espécies para o Rio de Janeiro: H. episcopalis Vell., H. ferdinandocoburgii Szyzylow., H. bihai Sw., H. angustifolia Hook., H. brasiliensis Hook. e H. cannoidea Rich. Apesar de ser a primeira tentativa de reunir as espécies brasileiras de Heliconia, o trabalho de Petersen deixa muito a desejar, principalmente porque esse autor incidiu em vários erros, confundindo e misturando espécies. Petersen cita como H. cannoidea o exemplar coletado por ACKERMANN, que examinamos e verificamos ser H. hirsuta L., f.. Este exemplar deve provir de material cultivado porque a espécie não é nativa na região fluminense.

Ao descrever H. bihai Sw. (sinônimo de H. caribaea Lam.), além de misturar caracteres de diversas espécies, PETERSEN a confunde com H. bihai L.. A estampa não coincide com a espécie de SWARTZ nem com a de LINEU, sendo sem dúvida alguma, H. velloziana. O autor ainda confundiu H. spatho-circinada Arist. com H. bihai Sw., ao identificar o exemplar coletado por LUND no Corcovado.

Ao tratar de H. brasiliensis Hook., Petersen fez uma grande confusão, misturando quatro espécies diferentes: H. brasiliensis Hook. (sinônimo de H. farinosa Raddi), H. brasiliensis sensu Paxton (sinônimo de H. laneana Barreiros), H. glauca Poit. ex Verlot e H. acuminata Rich., as duas últimas não ocorrentes na área em estudo.

As outras espécies citadas por PETERSEN: H. ferdinado-coburgii e H. angustifolia, são sinônimos de H. episcopalis e H. angusta, respectivamente.

Em 1900, aparece a monografia de SCHUMANN (in ENGLER; das Pflanzenreich), que também traz vários pontos negativos: as descrições são muito incompletas e, na maioria das vezes, não caracterizam as espécies; além disso, não são citados os coletores, o que torna impossível reexaminar os exemplares estudados pelo autor.

Para o Rio de Janeiro, SCHUMANN cita apenas H. episcopalis e H. angustifolia. Assim como Petersen, SCHUMANN confunde H. bihai L. com H. biahy Vellozo e H. brasiliensis Hook. com H. brasiliensis sensu Paxton, citando como local de ocorrência das duas últimas a Guiana e o Alto Amazonas; entretanto, nem a espécie de HOOKER nem a de PAXTON foram, até agora, encontradas nessa região.

SCHUMANN também repete erros anteriores, citando H. pulverulenta Lindl. (sinônimo de H. farinosa) como ocorrendo nas Antilhas. Esse erro é muito comum entre os autores antigos que confundiam as espécies com folhas pruinosas, citando quase todas como H. pulverulenta.

Em 1903, aparece o trabalho de GRIGGS (On Some Species of Heliconia), que, percebendo o erro de PETERSEN ao tratar de H. bihai, deu o nome de H. distans à espécie descrita por PETERSEN, porém, sem explicar a mistura feita por esse autor e sem tipificar H. distans, invalidando este nome.

Depois da monografia de SCHUMANN não se publicou outro trabalho que reunisse as espécies de Heliconia encontradas na região fluminense até que, em 1975, MELLO FILHO discute o trabalho de VELLOZO, mostrando que H. biahy Vell. é, na realidade, uma nova entidade — H. velloziana L. Em e que H. thalia é uma Marantaceae — Stromanthe sanguinea Sond.

Finalmente, em 1976, a Biblioteca Nacional do Rio de Janeiro publicou um manuscrito de VELLOZO, com estampas do pintor Muzzi, onde estão incluidas três espécies de Heliconia, sob os nomes vulgares de: Pacó caajubá (est. 139), Pacó uvávú (Est. 149) e Pacó uvávú (Est. 159).

Ao relacionar essas espécies com as da Flora Fluminensis e atualizá-las pelo trabalho de SAMPAIO e PECKOLT, os editores cometeram alguns enganos, que foram esclarecidos por MELLO FILHO & E SANTOS (1977), fazendo a correspondência dessas espécies com H. episcopalis Vell., H. aemygdiana Burle Marx e H. sampaioana L. Em., respectivamente.

3 - MATERIAL E MÉTODOS

As observações sobre a morfologia geral, as descrições e a chave para determinação das espécies, foram baseadas nos caracteres de exemplares coletados na região fluminense e citados como "material examinado". Sempre que possível procuramos examinar também material vivo, cultivado no Horto Botânico do Museu Nacional ou coletado na região, durante a realização deste trabalho.

Os exemplares estudados pertencem aos herbários das seguintes instituições:

Botanical Museum and Herbarium, Copenhagen - C

Centro de Pesquisas Florestais e Conservação da Natureza Rio de Janeiro - GUA

Field Museum of Natural History, Chicago - F Herbarium Bradeanum, Rio de Janeiro - HB Jardim Botânico do Rio de Janeiro — RB

Jardin Botanique National de Belgique, Bruxelas — BR

Museu Nacional do Rio de Janeiro — R

Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris — P

Naturhistorisches Museum, Viena — W

Swedish Museum of Natural History, Stockholm — S

Para as observações palinológicas foi utilizado material herborizado, com exceção de: H. angusta, H. episcopalis, H. farinosa, H. lacletteana, H. spatho-circinada e H. laneana var. laneana, para as quais utilizamos material vivo ou conservado em álcool a 70°.

Os grãos de pólen foram montados em um novo meio, idealizado por MELLO FILHO, constituido de:

- Cloral hidratado fundido 1/3
- Lactofenol de Amann 1/3
- Glicerina 50% 1/3

O tratamento por este processo não esvazia o pólen, mas tem a vantagem de ser, ao mesmo tempo, meio clarificador e de montagem, ideal para preparações rápidas, além de permitir a mensuração do grão de pólen em condições normais.

Tentamos o método de Wodehouse, porém, não conseguimos bons resultados principalmente porque, ao tratar o pólen com hidróxido de potássio, a maioria dos grãos se rompia ou deformava.

Para cada espécie foram medidos 20 grãos, escolhidos ao acaso, com objetiva 40X de Microscópio Orthomat, tendo sido calculados a média aritmética, o desvio padrão da média e a faixa de variação.

A terminologia usada é a de ERDTMAN (1975), modificada por XAVIER MOREIRA (1969) e por WALKER & DOYLE (1975).

As microfotografias de pólen e detalhes anatômicos foram tiradas em Microscópio Orthomat, equipado com câmara fotográfica.

As microfotografías dos frutos fora a tiradas em microscópio estereoscópico, equipado com camara fotográfica.

Os exemplares utilizados em anatomia são cultivados no Horto Botânico do Museu Nacional e foram fixados e conservados em álcool 70°.

Os cortes de folhas e ovário foram feitos em micrótomo manual, clarificados em líquido de Dakin e corados com tionina aquosa.

Os desenhos de estaminódios, estígmas e anteras foram feito em microscópio estereoscópico, equipado com câmara clara.

4.1 - MORFOLOGIA

4.1.1 - ORGANOGRAFIA

HÁBITO — As espécies espontâneas na região fluminense são todas de "habitus" herbáceo, apresentando um pseudocaule formado pelas bainhas das folhas, que pode alcançar mais de 4m de altura. O aspecto é sempre musóide, ou seja, com folhas longamente pecioladas, afastando-se do eixo do pseudocaule de maneira uniforme e distribuindo-se espacialmente obedecendo a uma disposição dística ou espirilada, nunca canóideo como em H. cannoidea.

FOLHAS — São dísticas na maioria das espécies, mais raramente espiraladas. Apresentam sempre um longo pecíolo ostentando, por vezes, uma mácula

mais clara junto à inserção da lâmina.

As laminas são de dois tipos básicos: oblongas e lanceoladas, apresentando variações até linear-lanceoladas e largamente oblongas; a base é cuneada na maioria das espécies, podendo ainda ser truncada ou atenuada, porém sempre inequilátera; o ápice é agudo ou acuminado; as margens são, em geral, inteiras, podendo fender-se entre o bordo e a nervura mediana, porém, em nenhuma das espécies estudadas foi encontrado um padrão de laciniamento numeroso como se observa em espécies de outras regiões, como por exemplo H. chartacea Lane ex Barreiros. São sempre glabras e, na maioria das espécies fluminenses, verdes em ambas as faces, com exceção de H. citrina L. Em. & Em. Santos e H. farinosa que têm a face dorsal sempre densamente pruinosa, o que lhes dá um característico aspecto cinéreo, e H. velloziana que muito raramente pode apresentar alguma cera.

A venação obedece a um padrão simples, com uma nervura mediana bem evidenciada e nervuras secundárias transversalmente paralelas, formando ângulos

retos ou agudos com a nervura mediana.

INFLORESCÊNCIA — É sempre terminal e ereta, constituída por uma cimeira helicoidal ou escorpióide, composta de fascículos protegidos por grandes brácteas coloridas. Em geral, o número dessas brácteas varia pouco dentro de cada espécie, porém, há exceções como H. episcopalis que normalmente apresenta 8 à 27 brácteas, mas, nos exemplares que crescem em locais mais úmidos, podem ser encontradas até 53 brácteas e, conseqüentemente, as inflorescências alcançam grande comprimento.

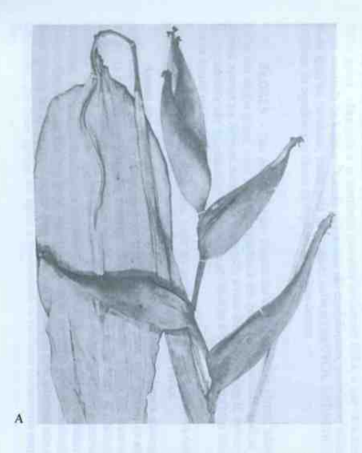


Fig. 2: A – Brácteas cimbiformes; (H. spatho-circinada)



B - Brácteas lanceolado-conduplicadas (H. lacletteana)

A raque é glabra ou pilosa e apresenta os segmentos em diferentes planos: ora num único plano – escorpióide – e, neste caso, a inflorescência tem o caráter dístico; ora se distribui em um arranjo espiralado – helicóide – e a inflorescência tem o caráter polístico, sendo frequentemente quase reta em H. episcopalis. Pode apresentar-se totalmente coberta pelas bases das brácteas como em H. episcopalis ou com os entrenós aparentes em diversos graus; entretanto, nem sempre este dado é real porque, em algumas espécies, as brácteas não conservam a mesma posição após a secagem; neste caso, nas plantas vivas, as brácteas apresentam pouco espaço entre si e, ao secar, mostram entrenós bem espaçados em conseqüencia da retração. As inflorescências jovens também apresentam um aspecto diferente, com as brácteas congestas e os entrenós inteiramente cobertos pelas bases dessas brácteas, o que pode levar a interpretações errôneas de exemplares não completamente desenvolvidos.

As brácteas são perenes em quase todas as espécies, caducas apenas em H. episcopalis, quando deixam as cicatrizes bem marcadas na raque, caráter que imediatamente separa esta espécie das demais. Quanto à forma (Fig. 2), podem ser cimbiformes de base auriculada e parcialmente amplectente como em H. spatho-circinada ou lanceolado-conduplicadas de base apenas arredondada, como em H. lacletteana L. Em. & Em. Santos; em H. farinosa, elas podem adquirir uma forma um tanto intermediária e, apesar de serem cimbiformes, algumas vezes apresentam a base mais arredondada do que auriculada; o ápice é geralmente aguçado, sendo circinado somente em H. spatho-circinada A bráctea mais inferior pode ser fértil ou estéril numa mesma espécie, com o ápice apenas aguçado ou foliáceo em vários graus, chegando a se continuar por uma verdadeira folha, o que caracteriza a sua natureza de bainha. Quando as brácteas são cimbiformes, pode haver acúmulo de água na cavidade, razão pela qual alguns autores (SKUTCH, BARREIROS), chamam de aquáticas as flores de espécies onde isto ocorre.

FLORES — São protegidas por bractéolas cimbiformes ou planas, assimétricas em vários graus, com a nervura mediana em geral bem marcada, glabras ou pilosas apenas na nervura mediana ou em toda a face dorsal como em H. episcopalis; geralmente são translúcidas mas podem ser opacas e coloridas em tons discretos de creme ou amarelado.

O perianto, geralmente reto, pode ser curvo em poucas espécies, mas nunca geniculado como em H. latispatha Benth. ou H. glauca Poit. ex Verlot.

Apesar das flores de Heliconia serem homoclamídeas, podemos distinguir perfeiramente os seus dois veticilos: os três tépalos externos, que seriam os sépalos, e os três tépalos internos, correspondentes aos pétalos. Todos são carnosos, unidos na base, densamente hirsutos em H. aemygdiana Burle Marx e, nas outras espécies, são glabros ou apenas um pouco pilosos nas margens, ápices e nervuras medianas. São longitudinalmente estriados, com utrículos de rafídeos e células de tanino. Os externos são, em geral, carenados, com as nervuras pouco acentuadas, livres apenas no ápice ou o dorsal livre quase até a base; os três internos não são carenados, são livres apenas no ápice e apresentam as nervuras fortemente marcadas.

Os estames são sempre cinco, com filetes em geral um tanto triquetros, de base alrgada e aderentes à base dos pétalos, retos ou geniculados na base, glabros; as anteras (Fig. 3) são lineares com as tecas de deiscência longitudinal e base geralmente bem inequilátera como em H. lacletteana ou as vezes quase regular como em H. citrina; entretanto, esse caráter não é constante e podemos encontrar, na mesma flor, alguns estames com as tecas de base inequilátera e outros com as tecas de base regular como ocorre algumas vezes em H. aemygdiana.

Presa à base do sépalo dorsal aparece uma estrutura de origem discutida que, para a maioria dos autores, é um estaminódio. Em 1972, MELLO FILHO lançou uma nova teoria, considerando essa estrutura como sendo o vestígio de uma flor; segundo ele, a flor de Heliconia está "representada por um conjunto de duas flores, uma funcional e outra reduzida e inclusa, envolta pelo perianto da flor normal". A esse conjunto deu o nome de "dianthos".

Esse "estaminódio" (Fig. 4-5), apresenta uma razoável diversidade morfológica: quanto à forma geral é linear, lanceolado ou oblongo, de ápice obtuso ou variadamente aguçado, com a margem inteira ou lobada na base, liso em ambas as faces ou marsupiado na face ventral, apresentando apêndices em H. aemygdiana.

A presença ou ausência da "bolsa" na face ventral dos "estaminódios", quase sempre acompanha a forma das brácteas. Assim, as espécies com as brácteas cimbiformes possuem os "estaminódios" não marsupiados e aquelas com brácteas lanceolado-conduplicadas os têm marsupiados. A única exceção é H. aemygdiana, que possui brácteas perfeitamente lanceolado-conduplicadas e estaminódio não marsupiado; entretanto, é a única espécie estudada que apresenta apêndices no "estaminódio".

O estilete é triquetro, em geral com os ângulos bem marcados ou às vezes quase alados, podendo ser reto ou curvado na base ou no ápice, com o estigma (Fig. 6) um tanto capitado e, em geral, um pouco bilabiado, apresentando seis a oito fendas. O ovário é sempre ínfero, trilocular, tricarpelar e uniovulado por lóculo, com o ápice truncado e marcado por uma cicatriz deixada pela queda do perianto. Entre os lóculos aparece uma sutura intercalar, vista nitidamente em corte transversal, que permanece durante o desenvolvimento do ovário até o fruto e por onde, provavelmente, se dá a separação das sementes. Nenhuma das espécies estudadas apresenta o ovário completamente piloso; ele é totalmente glabro ou possue pêlos apenas nos ângulos.

A flor de Heliconia é caracterizada por ter uma orientação invertida em relação às flores dos outros gêneros de Musaceae s. l., apresentando o sépalo ímpar em posição dorsal, enquanto que, nos outros gêneros, ele se apresenta em posição ventral. Também o "estaminódio", acompanha essa torsão: em Heliconia ele é oposto ao sépalo ímpar e está situado no verticilo externo, enquanto que, nos outros gêneros, o "estaminódio" ou o "locus" do estame abortado é oposto ao intervalo entre os sépalos restantes e está situado no verticilo interno, como pode ser observado nos seguintes diagramas:

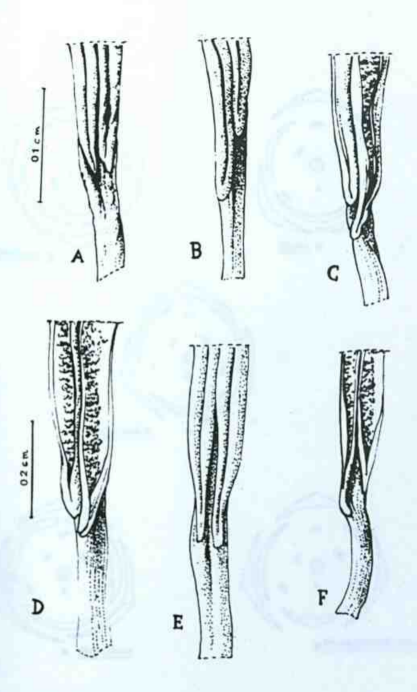
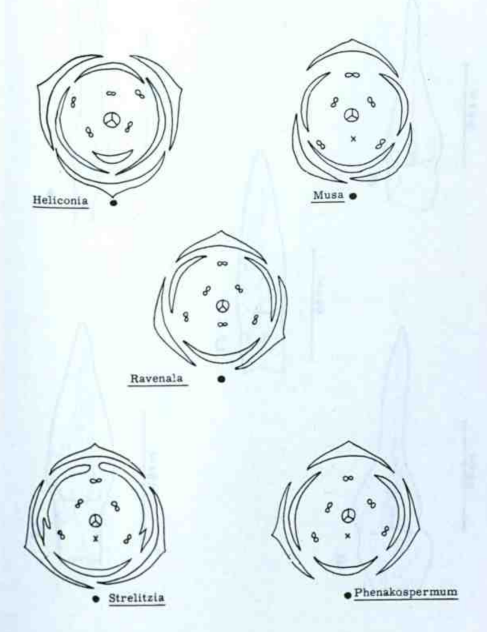


Fig. 3: Base irregular das anteras: A-H, aemygdiana; B-H, lacletteana; C-H, sampaioana; D-H, velloziana; E-H, citrina; F-H, episcopalis.



Essa orientação invertida estaria relacionada com a polinização (Rendle) e a posição dorsal do sépalo ímpar facilitaria o trabalho dos beija-flores, principais polinizadores do gênero.

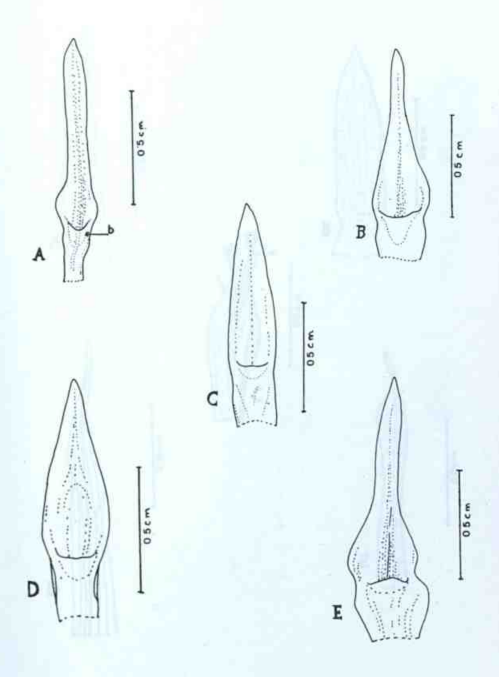


Fig. 4: Estaminódios marsupiados (face ventral): A - H. angusta (b - bolsa); B - H. lacletteana; C - H. citrina; D - H. fluminensis; E - H. laneana var. laneana.

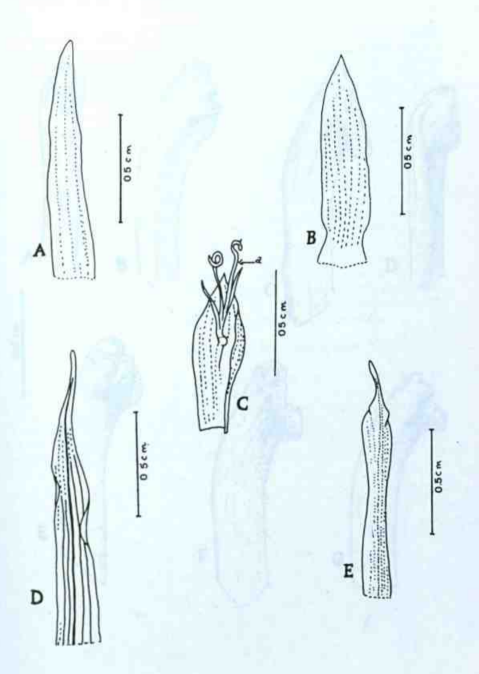


Fig. 5: Estaminódios não marsupiados (face ventral): A – H. farinosa; B – H. velloziana; C – H. aemygdiana (a – apêndices); D – H. spathocircinada; E – H. episcopalis.

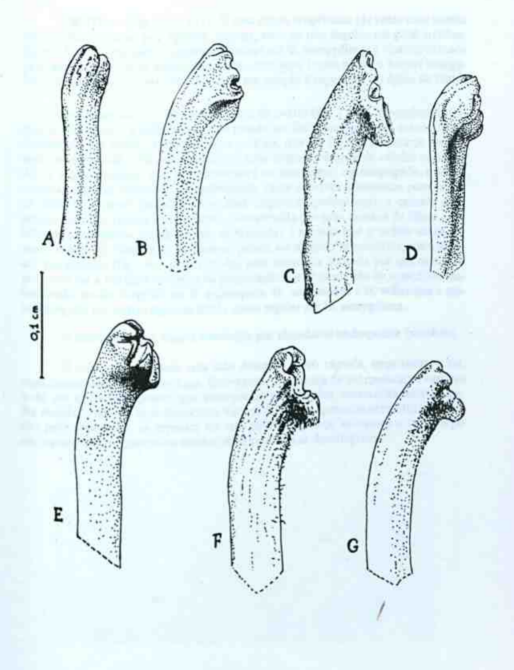


Fig. 6: Estigmas: A - H. farinosa; B - H. laneana var. laneana; C - H. lacletteana; D - H. episcopalis; E - H. aemygdiana; F - H. laneana var. flava; G - H. fluminensis.

FRUTO — (Fig. 10-13) — É uma drupa trispérmica (às vezes com menor número de sementes, por aborto), trígona, com os três ângulos em geral arredondados, porém irregulares e mesmo aliformes em H. aemygdiana; a cicatriz deixada pelo perianto, e que se acentua no fruto, tem uma forma mais ou menos triangular, apresentando-se ressaltada ou plana em relação à superfície do ápice do fruto.

Acompanhando o desenvolvimento do ovário (fig. 7 – 9), é possível distinguir perfeitamente a diferenciação da parede do fruto em epicarpo, mesocarpo e endocarpo. No ovário, a camada mais externa, que vai formar o epicarpo de cor azul ou arroxeada, está constituída por uma delgada camada de células cutinizadas; a região mediana, que se transformará no mesocarpo esbranquiçado, é relativamente espessa, formada por parênquima, onde ocorrem idioblastos com feixes de rafídeos e feixes vasculares sem uma disposição padronizada; a camada mais interna, que vai formar o endocarpo, é constituída por uma mistura de fibras e células de parênquima que se tornam esclerosadas à medida que o ovário vai-se desenvolvendo em fruto. Esse endocarpo pétreo acompanha as sementes, constituindo três pirênios (fig. 14), caracterizados pela micrópila fechada por um opérculo por onde sai a radícula na época da germinação. Geralmente são de superfície mamelonada, muito irregular em H. episcopalis, H. sampaioana e H. velloziana e menos irregular nas outras espécies sendo quase regular em H. aemygdiana.

O embrião é reto, basal e envolvido por abundante endosperma farináceo.

O fruto de Heliconia tem sido descrito como cápsula, esquizocarpo ou, mais frequentemente, como baga. Entretanto, a presença de um mesocarpo carnoso e de um endocarpo pétreo que acompanha as sementes, caracteriza uma drupa. Na realidade não há uma deiscência natural do fruto; apenas as sementes, envolvidas pelo endocarpo, se separam em três pirênios quando retiramos o mesocarpo ou, naturalmente, quando os tecidos mais externos se desintegram.

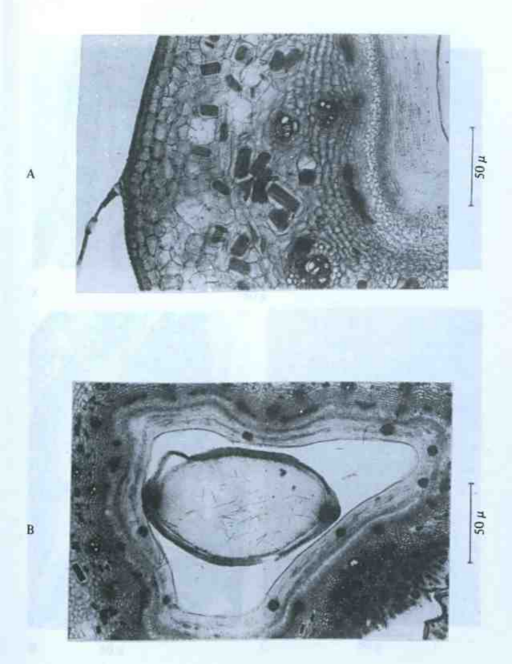


Fig. 7: Corte transversal do ovário: (H. laneana var. laneana) A —detalhe da parede mostrando a diferenciação dos tecidos; B — detalhe do lóculo com óvulo.

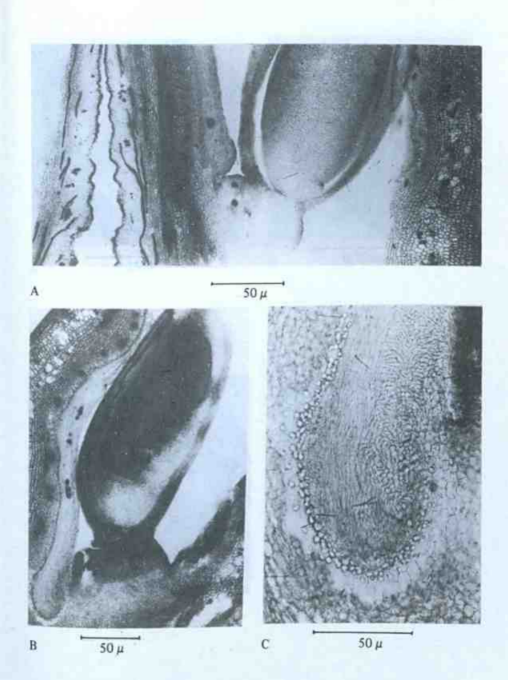
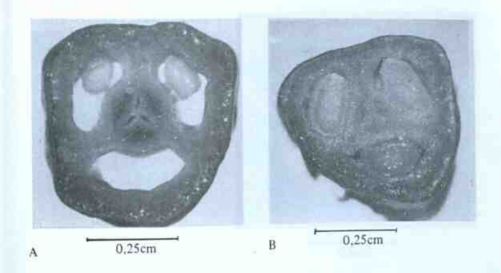


Fig. 8: Corte longitudinal do ovário: (H. laneana var. laneana) A B - detalhes da parede do lóculo, óvulo e camadas do ovário; C - detalhe da camada interna.



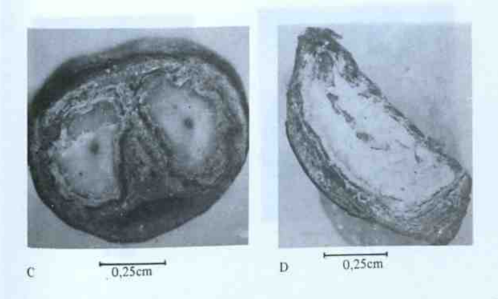


Fig. 9: (H. laneana var. laneana): Corte transversal: A – ovário jovem; B – fruto jovem; C – fruto com uma das sementes abortada. Corte longitudinal: D – fruto com uma semente.

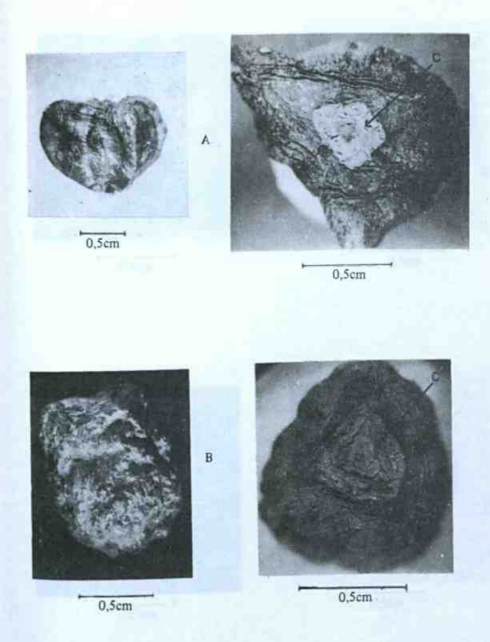


Fig. 10: Pruto e cicatriz (C) deixada pela queda do perianto: A - H. aemygdiana; B - H. angusta.

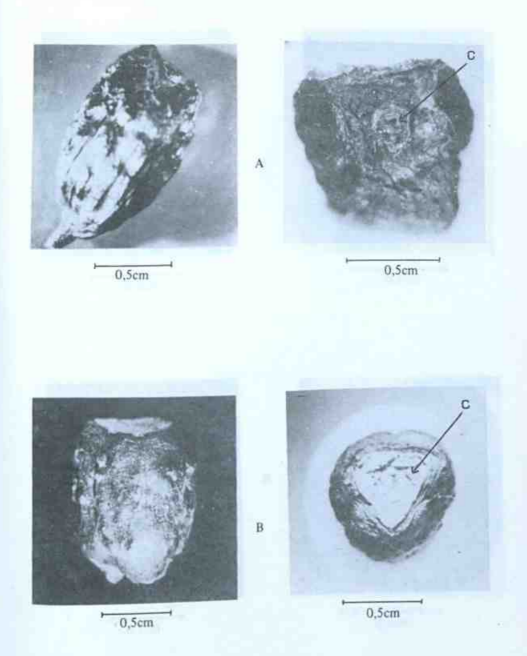


Fig. 11: Pruto e cicatriz (C) deixada pela queda do perianto: A-H, episcopalis; B-H, fluminensis.

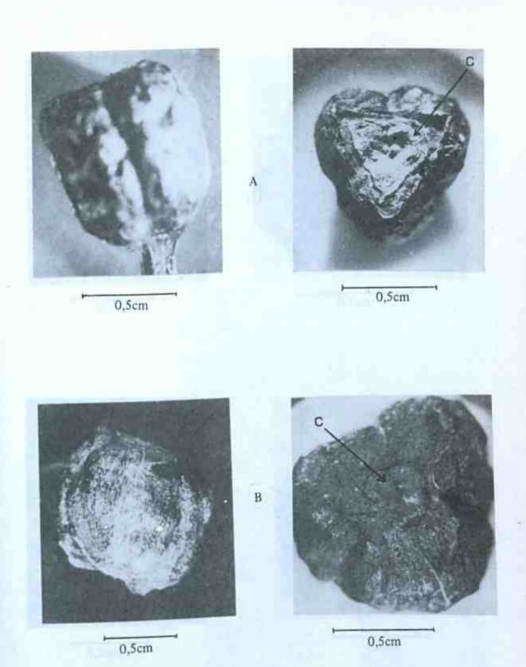


Fig. 12: Fruto e cicatriz (C) deixada pela queda do perianto: A - H, laneana var. laneana; B - H, spatho-circinada.

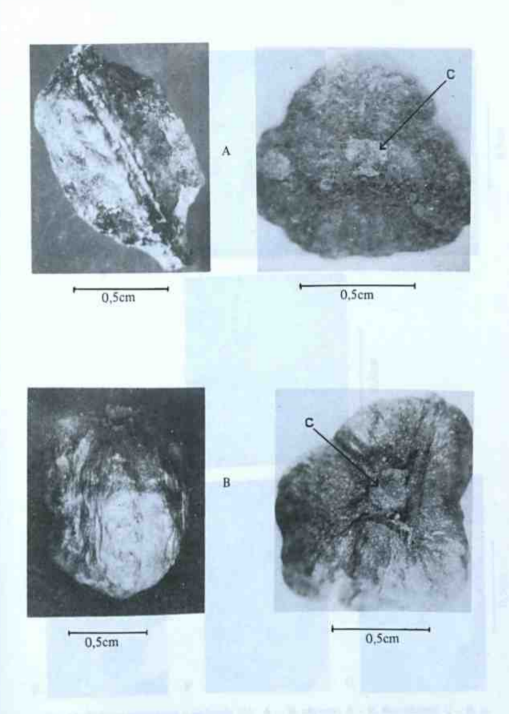


Fig. 13: Fruto e cicatriz (C) deixada pela queda do perianto: A – H. sampaioana; B – H. velloziana

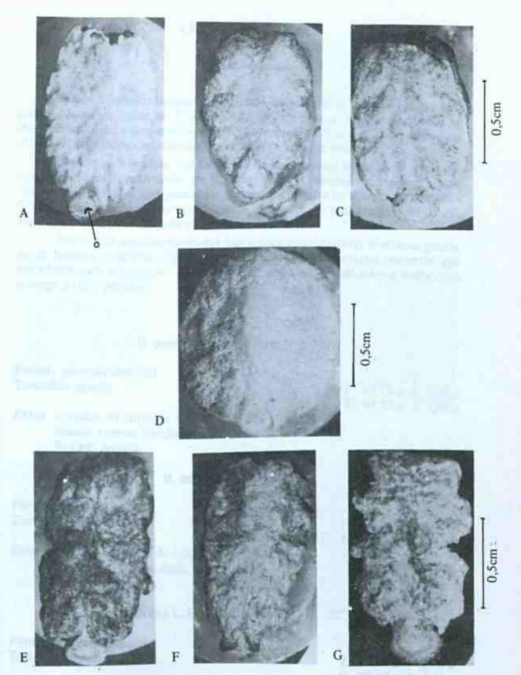


Fig. 14: Pirenios mostrando o opérculo (o); A — H. angusta; B — H. fluminensis; C — H. la-neana var. laneana; D — H. aemygdiana; E — H. episcopalis; F — H. sampaioana; G — H. velloziana.

4.1.2 - PALINOLOGIA

Descrição Geral:

Gãos de pôlen radialmente simétricos, heteropolares, de tamanho médio a grande (diâmetro maior de $57,45\mu$ à $129,60\mu$), esféricos, prolato-esferoidais ou oblato-esferoidais; exina intectada, irregular espêssa $(1,50\mu$ à $6,90\mu$), diferenciável em sexina e nexina; ectosexina espiculada, endosexina baculada.

Segundo a literatura, em Heliconia há apenas raros vestígios de uma abertura distal simples; entretanto, em H. lacletteana e H. laneana var. laneana, encontramos uma abertura que parece ser intermediária entre os tipos monosulcado e diulcado, constituída por um pseudosulco, formado por uma invaginação da exina, trazendo um poro em cada extremidade.

Nas outras espécies estudadas não conseguimos observar aberturas, porém, em H. farinosa encontramos grãos germinando, sem haver aberturas aparentes; apenas observamos a formação de invaginações da exina, semelhantes a poros onde irrompe o tubo polínico.

H. aemygdiana Burle Marx (Fig. 15A)

Forma: prolato-esferoidal

Tamanho: grande

P: $69,75 \mu \pm 3,65 \mu$ E: $68,55 \mu \pm 3,03 \mu$

Exina: irregular, variando de 3,37 µ à 4,72 µ

Sexina: espessa, baculada

Nexina: delgada

H. angusta Vell. (Fig. 15B)

Forma: esférico Tamanho: grande

P: 71,70 μ ± 2,04 μ E: 71,55 μ ± 1,43 μ

Exina: irregular, variando de 4,50 µ à 5,85 µ

Sexina: espessa, baculada

Nexina: delgada

H. citrina L. Em. & Em. Santos (Fig. 15C)

Forma: prolato-esferoidal

Tamanho: grande

P: $72,90 \mu \pm 2,70 \mu$ E: $71,17 \mu \pm 6,32 \mu$

Exina: quase regular, variando de 4,20 µ à 4,87 µ

Sexina: espessa, baculada

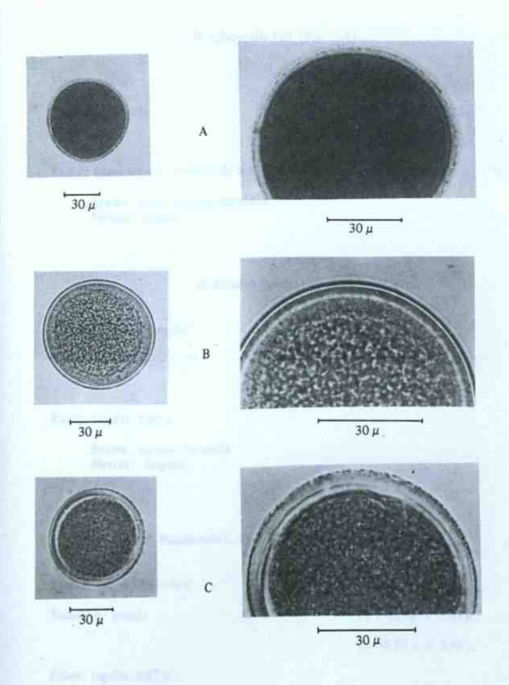


Fig. 15: Grillo de pólen: A - H. aemygdiana; B - H. angusta; C - H. citrina.

H. episcopalis Vell. (Fig. 16A)

Forma: esférico

Tamanho: grande P: $85,20 \mu \pm 3,72 \mu$

E: $85,20 \mu \pm 3,70 \mu$

Exina: quase regular, variando de 6,45 \(\mu \) à 6,90 \(\mu \)

Sexina: muito espessa, baculada

Nexina: delgada

H. farinosa Raddi (Fig. 16B)

Forma: oblato-esferoidal

Tamanho: grande P: $77,77 \mu \pm 5,15 \mu$

E: 77,85 μ ± 4,21 μ

Exina: regular, 3,90 µ

Sexina: espessa, baculada

Nexina: delgada

H. fluminensis L. Em. & Em. Santos (Fig. 16C)

Forma: prolato-esferoidal

Tamanho: grande P: $57,45 \mu \pm 3,23 \mu$

E: $56,85 \mu \pm 3,48 \mu$

Exina: regular, 2,47 µ

Sexina: espessa, visivelmente baculada

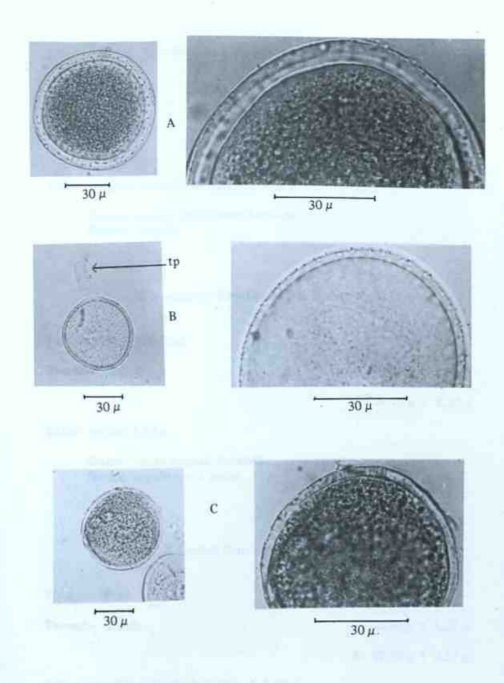


Fig. 16: Grão de pólen: A — H. episcopalis; B — H. farínosa (tp-tubo plínico) C — H. fluminensis.

H. lacletteana L. Em. & Em. Santos (Fig. 17A)

Forma: esférico

Tamanho: grande P: $66,00 \mu \pm 3,42 \mu$

Ε: 66,55 μ ± 3,70 μ

Exina: irregular, variando de 3,07 \u03bc à 4,05 \u03bc

Sexina: espessa, visivelmente baculada

Nexina: delgada

H. laneana var. flava (Barr.) Em. Santos (Fig. 17B)

Forma: oblato-esferoidal

Tamanho: grande P: $54,00 \mu \pm 2,32 \hat{\mu}$

E: 54,10 µ ± 2,22 µ

Exina: regular, 1,50 µ

Sexina: muito delgada, baculada Nexina: equivalente à sexina

H. laneana Barr. var. laneana (Fig. 17C)

Forma: esférico

Tamanho: grande P: $63,00 \mu \pm 3,00 \mu$

E: $62,70 \mu \pm 3,27 \mu$

Exina: irregular, variando de 4,20 μ à 4,65 μ

Sexina: espessa, visivelmente baculada

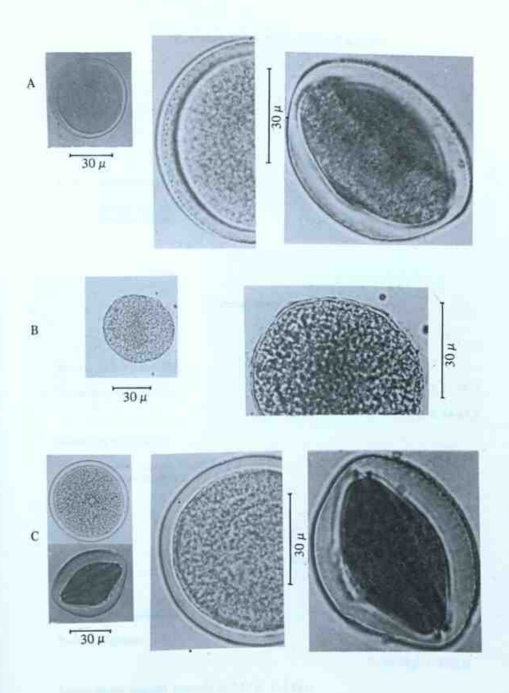


Fig. 17: Grão de pólen: A - H. lacletteana; B - H. laneana var. flava; C - H. laneana var. laneana.

H. rivularis L. Em & Em. Santos (Fig. 18A)

Forma: oblato-esferoidal

Tamanho: grande P: $64,25 \mu \pm 6,43 \mu$

E: 66,80 µ ± 7,29 µ

Exina: regular, 2,70 µ

Sexina: espessa, baculada

Nexina: delgada

H. sampaioana L. Em. (Fig. 18B)

Forma: oblato-esferoidal

Tamanho: muito grande P: 128,55 μ ± 11,59 μ

E: $129.60 \mu \pm 11.68 \mu$

Exina: regular, 4,80 µ

Sexina: espessa, baculada

Nexina: delgada

H. spatho-circinada Arist. (Fig. 18C)

Forma: oblato-esferoidal

Tamanho: grande P: 84,15 $\mu \pm 4,97 \mu$

E: 85,05 µ ± 4,95 µ

Exina: pouco irregular, variando de 3,15 µ à 3,22 µ

Sexina: espessa, visivelmente baculada

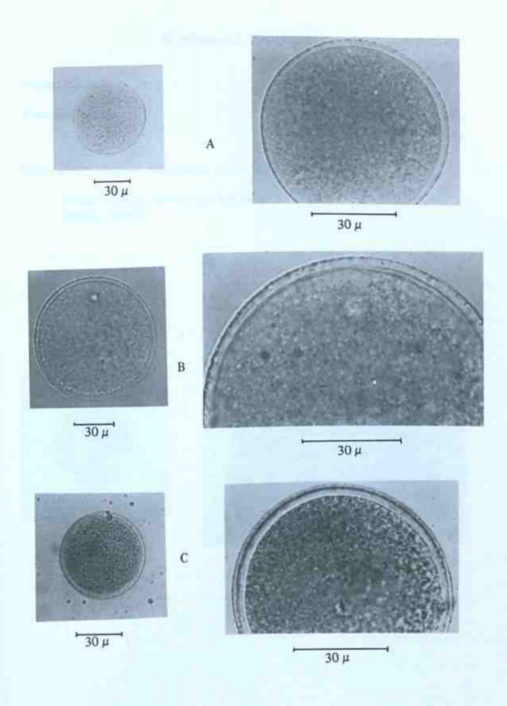


Fig. 18: Grão de pólen: A - H. rivularis; B - H. sampaioana; C - H. spatho-circinada.

H. velloziana L. Em. (Fig. 19)

Forma: esférico

Tamanho: grande

P: 65,40 μ ± 2,43 μ E: 65,20 μ ± 2,09 μ

Exina: pouco irregular, variando de 3,67 \u03c4 à 3,90 \u03c4

Sexina: espessa, visivelmente baculada

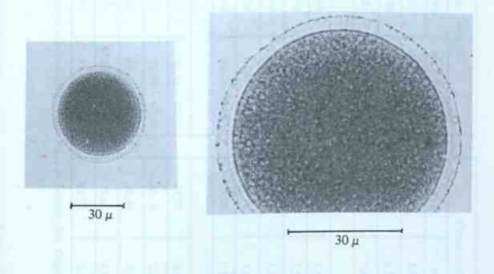


Fig. 19: Grão de pólen: H. velloziana

		Diámetro Polar (µ)			Diámetro Equatorial (µ)		
		D. P. M.	F. Var.	Int. Conf. 95%	D. E. M.	F. Var.	Ins. Conf. 95%
Prolato- esferoidal	H. aemygdiana	69,75	3,65	68,16 - 71,34	68,55	3,03	67,24 - 69,86
	H. citrina	72,90	2,70	71,72 - 74,08	72,15	6,32	69,39 - 74,91
	H. fluminensis	57,45	3,23	56,04 - 58,86	56,85	3,48	55,35 - 58,35
	H. angusta	71,70	2,04	70,80 - 72,59	71,35	1,43	70,92 - 72,17
	H. episcopalis	85,20	3,70	83,60 - 86,80	85,20	3,70	83,60 - 86,80
Esférico	H, lacletteana	66,00	3,42	64,52 - 67,48	65,55	3,39	63,95 - 67,13
ES	H. laneana var. laneana	63,00	3,00	61,69 - 64,31	62,70	3,27	61,27 - 64,1
	H. velloziana	65,40	2,43	64,35 - 66,45	65,20	2,09	64,30 - 66,10
	H. farinosa	77,77	5,15	75,52 - 80,02	77,85	4,21	76,01 - 79,69
Oblato-esferoidal	H. laneana var. flava	54,00	2,32	53,01 - 54,99	54,10	2,22	53,14 - 55,0
	H. rivularis	64,25	6,43	61,45 - 67,05	66,80	7,29	63,61 - 69,9
	H, sampaioana	128,55	11,59	123,48 - 133,62	129,60	11,68	124,49 - 134,7
	H. spatho-circinada	84,15	4,97	81,98 - 86,32	85,05	4,95	82,90 - 87,2

Tab. 1 – Valores numéricos dos grãos de pólen: D.P.M. – diâmetro polar médio; F. Var. – faixa de variação; Int. Conf. – intervalo de confiança; D.E.M. – diâmetro equatorial médio.

4.2 - DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

O gênero Heliconia compreende mais de 250 espécies, que apresentam uma distribuição binuclear: o núcleo mais importante, distribuido pela região neotropical, do norte do México ao sul do Brasil, reûne a quase totalidade das espécies. O outro, localizado a leste do Oceano Pacífico, reúne umas poucas espécies, insulares endêmicas (Nova Guiné, Fidji, Samoa, Ilhas Salomão e Nova Caledônia).

Das espécies aqui estudadas, apenas H. episcopalis, H. spatho-circinada e H. aemygdiana têm uma distribuição geográfica ampla, ocorrendo desde o Perú. Colombia, Venezuela e Guianas até o sudeste do Brasil. Das outras espécies restantes, seis são rigorosamente endêmicas: H. angusta, H. citrina, H. farinosa, H. flumi-

nensis, H. lacletteana e H. sampaioana.

A espécie mais meridional do grupo neotrópico - H. velloziana - tem sido colecionada do Rio de Janeiro até o Rio Grande do Sul, sempre no pendente da Serra do Mar, voltado para o Atlântico. A ocorrência mais austral de Heliconia corresponde a um colecionamento feito por Antonio Tavares Quintas, no Morro da Polícia, em Porto Alegre.

Na região fluminense, o limite altitudinal máximo de ocorrência das espécies é 1.000m, atingido apenas por três espécies: H. angusta, H. laneana var. laneana e H. sampaioana. A faixa de maior ocorrência das espécies fluminenses está entre os 300 e 600m, onde são encontradas quase todas as espécies, sendo exceção apenas H. episcopalis que não ultrapassa os 100m de altitude.

4.3 - TRATAMENTO TAXINÔMICO

4.3.1 - SUBDIVISÃO DO GENERO

Kuntze, em 1891, foi o primeiro autor a dividir o gênero Heliconia quando fundou o subgênero Taeniostrobus (tipo: Bihai imbricata Ktze.), englobando as es-

pécies de grande porte e com brácteas marcadamente cimbiformes.

Em 1893, BAKER fundou outro subgênero - Stenochlamys (tipo: Bihai psittacorum (L. f.) Ktze.), incluindo as espécies de pequeno porte e com brácteas lanceolado-conduplicadas. Ignorando a classificação de KUNTZE, BAKER fundou ainda outro subgenero - Platychlamys (tipo: H. bihai (L.) L.) incluindo as espécies com brácteas profundamente cimbiformes e que, em 1900, foi colocado por SCHUMAM, em sinonímia de Teaniostrobus Ktze.

	Altitude em Metros	0-100	100 - 200	200 - 300	300 - 400	400 - 500	200 - 600	002 - 009	700 - 800	800 - 900	900 - 1000
H. aemygdiana		i i		x	x	x	x				
H. angusta					x		х	x	х	x	x
H. citrina				17	x		x				
H. episcopalis		x									100
H. farinosa					х	x	x				
H. fluminensis							x				in.
H. lacletteana				= 1			x				
H. laneana var. laneana		x				х			x	x	x
H. laneana var. flava		x				x	200		LALD A		
H. rivularis	301	40	in.	be	х	r.t.		х			
H. sampaioana					x				х		x
H. spatho-circinada		x		x	х		x	x	0.0	х	1
H. velloziana		x			x	x	x	x	x		

Tab. 2 – distribuição altitudinal das espécies de Heliconia, na região fluminense.

Aplicando as leis de nomenclatura, teremos o gênero Heliconia assim dividido:

Subg. 1 - Heliconia (sinônimos: Taeniostrobus Ktze. e Platychlamys Baker) - tipo: H. bihai (L.) L.

Subg. II - Stenochlamys Baker - tipo: H. psittacorum L. f.

GRIGGS, em 1915, manteve os subgêneros de KUNTZE e BAKER subdividindo-os em séries:

Subg. Taeniostrobus:

Série: Episcopalis — inflorescências com brácteas fortemente imbricadas e caducas.

Série: Imbricatae – inflorescências com brácteas fortemente imbricadas, porém persistentes.

Série: Pendulae — plantas com inflorescências pêndulas. Série: Champneianae — inflorescência com flores exsertas.

Subg. Stenochlamys:

Série: Cannoideae - plantas com hábito canóideo.

Série: Distantes - plantas de tamanho médio, com hábito musói-

deo.

As classificações de KUNTZE e BAKER, em subgêneros, têm sido mantidas até o presente, porém não constituem uma divisão muito satisfatória porque, grande número de espécies se mantém intermediárias, principalmente quando se trata da relação porte e brácteas. H. aemygdiana, por exemplo, é de grande porte mas possui as brácteas perfeitamente lanceolado-conduplicadas.

A classificação em séries, feita por GRIGGS, apesar de não ter sido citada em trabalhos posteriores, facilitaria um pouco a separação de parte das espécies, mas ainda não é a ideal, principalmente porque mistura caracteres e, como parte dos subgêneros de KUNTZE e BAKER, naturalmente falha na primeira tentativa de colocação de determinadas espécies.

Estudando apenas as espécies encontradas na região fluminense, não nos é possível esclarecer esse problema; é necessário que se estude mais profundamente o gênero, para que se tente fazer uma divisão viável frente à diversificação morfológica das espécies.

4.3.2. – DESCRIÇÃO DO GÉNERO HELICONIA L.*

Linneu, Mant. 2: 147. 1771, nom. conserv.; Jussieu, Gen. Pl.: 61. 1789; Endlicher, Gen. Pl. 1: 228. 1837; Bentham in Benth. et Hook. Gen. Pl. 3: 655. 1883; Horan., Prodr. Monogr. Scitam,: 38. 1862; Petersen in Engler und Prantl, Pflanzenf. 2 (6): 9. 1889 et in Mart., Fl. Bras. 3 (3): 8. 1890; Baker. Ann. Bot. 7: 189. 1893; Schumann in Engler, Pflanzenr. (IV) 45: 33. 1900; Standley. Contr. Nat. Herb. 27: 116. 1928; Winkler in Engler und Prantl, Pflanzenf. 2 Auf.

Em alusão ao Monte Hélicon, na Grécia, onde se eleva um santuário dedicado às Musas.

15^a: 536. 1930; Lemée, Dict. Descriptif 3: 501. 1931; Woodson. Ann. Miss. Bot. Gard. 32 (1): 48. 1945; Rodriguez. Bol. Soc. Cienc. Nat. 15 (81): 117. 1954; Lane. Mitt. Staatsmml. 13: 124. 1955; Aristeguieta, Gen. Helic. Venez.: 3, 1961.

Bihai Mill. ex Adans., Fam. Pl. 2: 67, 1763. Heliconiopsis Miq., Fl. Ind. Batav. 3: 590, 1858. Bihaia O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2: 684, 1891.

Plantas herbáceas, rizomatosas e sem caules aéreos. Folhas dísticas ou espiriladas, com bainhas convolutas formando um pseudocaule que pode alcançar até cerca de 12m de altura; pecíolos longos ou curtos, com ou sem manchas próximo à base da lâmina; lâminas lanceoladas ou linear-lanceoladas até largamente elíticas, de ápice agudo ou acuminado, base inequilátera ou não, margem inteira ou variadamente laciniada, glabras, pilosas ou pruinosas, com a nervura mediana fortemente canaliculada na face ventral e saliente na face dorsal.

Inflorescências pedunculadas ou sésseis, terminais ou muito raramente laterais, eretas ou pendulas, constituídas por cimeiras escorpióides ou helicóides, compostas de fascículos pauci ou multifloros, protegidos por brácteas variadamente coloridas; raque escorpióide ou helicoidal, mais raramente quase reta, glabra ou diversamente pilosa, totalmente coberta pela base das brácteas ou com os entrenós aparentes em diversos graus; brácteas côncavas ou às vezes quase planas, imbricadas ou não, patentes ou reflexas, de ápice agudo ou acuminado, reto ou circinado. em geral perenes ou muito raramente caducas. Flores pediceladas ou subsésseis. hermafroditas, zigomorfas, esverdeadas, brancas ou amareladas até vermelhas, total ou parcialmente inclusas nas brácteas; bractéolas translúcidas ou opacas, brancas, amarelas, rosadas ou cor de palha, planas ou cimbiformes, longitudinalmente nervadas, glabras ou variadamente pilosas; perianto reto, curvo ou geniculado. glabro ou variadamente piloso, os sépalos em geral carenados, unidos quase até ao ápice ou o dorsal livre em vários graus, ereto ou reflexo, os pétalos não carenados. quase totalmente unidos, geralmente retos ou às vezes reflexos; ovário 3-locular ou 2-1 - locular por aborto.

Fruto drupa que se contrai ao secar e se divide em três pirênios (às vezes menos por aborto), com o endocarpo impregnado de sílica, deixando a região da micrópila delimitada por um opérculo.

Espécie típica: Heliconia bihai (L.) L.

4.3.3. - CHAVE PARA AS ESPÉCIES FLUMINENSES

Bracteas imbricadas, caducas	1. H. episcopalis
Brácteas cimbiformes	
Raque e brácteas helicóides	
Apice das brácteas circinado; 1-2 flores exsertas	2. H. spatho-circinada
Apice das brácteas não circinado; 4-7 flores exsertas	3. H. rivularis
Raque escorpióide, brácteas dísticas	
Inflorescência adulta com brácteas hirsutas	4. H. sampaioana

Inflorescência adulta com brácteas glabras Planta robusta (até 5m); inflorescência 25-70 cm de comprimento; 7-14 brácteas; fo folhas em geral não pruinosas 5. H, velloziana Planta delgada (até 1,50m); inflorescência 17-30cm de comprimento; 4-7 brácteas; fo lhas sempre densamente pruinosas 6. H. farinosa	
Brácteas conduplicado-lanceoladas	
Perianto densamente hirsuto 7. H. aemygdiana	
Perianto não hirsuto	
Folhas pruinosas	
Folhas não pruinosas	
Bracteas densamente hirsutas, de margem reflexa 9. H. fluminensis	
Brácteas não hirsutas, de margem não reflexa	
Folhas oblongas (largura 1/4 do comprimento)	
Bracteas vermelhas	
laneana	
Brácteas amarelas	
flava	
Folhas linear-oblongas (largura 1/6 do comprimento) Ovário e pedicelo vermelhos 11. H. angusta	
Ovário amarelo com o terço superior verde escuro, pedicelo amarelo	
12. In. lacietteana	

4.3.4. - DESCRIÇÃO DAS ESPÉCIES

1. Heliconia episcopalis Vell.

Fig. 3F, 5E, 6D, 11A, 14A, 16A, 20

Vellozo, Fl. Flum.: 107. 1825; Icones 3: tab. 22.1831 (1827); in Arq. Mus. Nac. R. J. 5: 101.1881; Petersen in Mart., Fl. Bras. 3 (3): 11, tab. 2.1890; Baker. Ann Bot. 7: 190.1893; Schumann in Engler, Pflanzenr. IV (45): 35.1900, Rodriguez. Bol. Soc. Venezol. Cienc. Nat. 15 (81): 120. 1954; Aristeguieta, Gen. Helic. Venez.: n. 10.1961; Mello Filho, Rev. Brasil. Biol. 35 (2): 332.1975; Veloso, P1. Fl.: tab. 13.1976.

Heliconia Ferdinando-Coburgii Szys. in Wawra, Iter Princ. Sax. — Cob. 2: 88, tab. 5.1888.

Heliconia biflora Eichl., Masc.; Petersen in Engler u. Prantl. Pflanzenf. 2 (6): 3, fig. 1A, B. 1889, nomen.

Heliconia thyrsoidea Mart., Obs. msc. 2087.

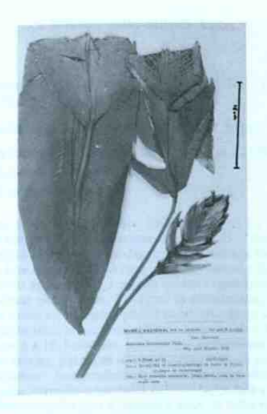
Planta delgada atingindo cerca de 2,5m de altura. Folhas espiraladas, cerca de 4 por pseudocaule, com os pecíolos glabros ou parcialmente pilosos, 80-85cm de comprimento, as lâminas oblongo-lanceoladas, de ápice acuminado e base cu-

neada, 70-116cm de comprimento e 22-30cm de largura, verdes em ambas as faces, com a nervura mediana glabra. Inflorescência curto ou longo-pedunculada, 10-18cm de comprimento, pedúnculo às vezes geniculado no ápice, 1-10cm de comprimento, glabro; raque quase reta, geralmente glabra, raro puberula, marcada pelas cicatrizes deixadas pela queda das brácteas, com entrenós não aparentes: brácteas 8 à 27, extremamente caducas, fortemente imbricadas dando um aspecto espiciforme à inflorescência, cimbiformes, com estrias longitudinais muito marcadas, ápice acuminado e base um tanto auriculada, vermelho-alaranjadas na base e alaranjadas ou amareladas para o ápice, glabras, a mais inferior estéril, às vezes foliácea, 6,5-13 cm de comprimento e 1, 2-1,5 cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores subsesseis. 2 à 3 em cada fascículo; bractéolas branco-amarelas, címbiformes, fortemente carenadas e longitudinalmente nervadas, hirsutas na face externa, principalmente na carena e glabras na face interna, hialinas na margem, 3-4 cm de comprimento e 0,6-1 cm de largura na base; pedicelos triquetros, glabros ou pilosos nos ângulos. 0,3-0,4 cm de comprimento; perianto branco-amarelado, reto, 4- 4,5 cm de comprimento, os sépalos hirsutos na face externa, unidos quase até ao ápice ou o dorsal quase totalmente livre, os pétalos glabros, com utrículos de rafídeos e células com tanino; anteras parcialmente exsertas na maturação; "estaminódio" linear ou estreitamente lanceolado, acuminado, cerca de 1,2-1,3cm de comprimento e 0,05-0,1cm de largura na base, apenas a nervura mediana evidente, não marsupiado; ovário ebúrneo amarelado, trígono com os ângulos arredondados, glabro, com utrículos de rafídeos, cerca de 0,6cm de comprimento.

Tipo: Vell., Fl. Flum. Icon. 3: tab. 22

Material examinado: Est. Rio de Janeiro: 1843, leg. Weddel nº 715 (P). Casemiro de Abreu, 1953, leg. F. Segadas Vianna, L. Dau, W. T. Ormond, G. C. Machline e J. Loredo Jr. nº Restinga — I 1843 (R). Horto Botânico do Museu Nacional (cultiv.) 23/12/1966, leg. Luiz Emygdio nº 2141 (R). Lagoa Rodrigo de Freitas, 24/04/1876, leg. Glaziou s/nº (8496 ?) (P). Recreio dos Bandeirantes, 09/01/1949, leg. Palacios-Balegno-Cuezzo nº 4011 (R); pr. Lagoa de Jacarepaguá, 1953, leg. E. Fromm nº 51 (R).

H. episcopalis é uma espécie muito característica pela caducidade de suas brácteas, forma e crescimento indefinido da inflorescência, caracteres que logo a separam das demais e que, por si só, justificariam um subgênero ou série dentro do gênero. Foi descrita por VELLOZO sobre material coletado em Campo Grande (matas marítimas) e tanto pode ser encontrada em restingas como em locais úmidos; nos ambientes mais secos ela mantém seu porte normal porém, quando encontra um habitat mais úmido, tende a adquirir grandes proporções, principalmente quanto ao tamanho da inflorescência que pode atingir 40cm ou mais de comprimento.



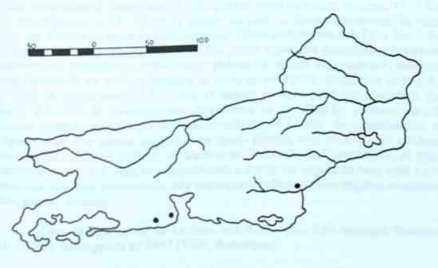


Fig. 20: H. episcopalis: hábito e distribuição fluminenses.

2. Heliconia spatho-circinada Aristeg.

Fig. 2A, 5D, 12B, 18C, 21

Aristeguieta, Gen. Helic. Venez.: n. 14.1961; Sheffy, Taxon, Ecol. Study Gen. Heliconia: 31.1965; Barr. Bradea 1 (44): 451.1974.

Heliconia linneana Lane ex Barr. Rev. Brasil Biol. 30 (4): 571.1970.

Heliconia linneana var. flava Barr. Rev. Brasil. Biol. 32 (2): 205.1972.

Heliconia paraensis Hub. in sched.

Heliconia rollinsii Lane in sched.

Planta até cerca de 3m de altura. Folhas dísticas, 2 à 4 por pseudocaule. com os pecíolos glabros ou muito esparsamente pilosos, 35-70 cm de comprimento, as bainhas muito esparsamente pilosas, as lâminas oblongo-lanceoladas, de ánice acuminado e base truncada, 73-110cm de comprimento e 20-30cm de largura, verdes em ambas as faces, com a nervura mediana esparsamente pilosa na face dorsal. Inflorescência pedunculada, 21-32cm de comprimento, pedúnculo 4,5-27cm, glabro ou muito esparsamente piloso; raque amarela ou avermelhada, helicóide, muito esparsamente pilosa, com entrenós aparentes de 1,5-3,5cm de comprimento; brácteas 6 à 10, helicóides, persistentes, cimbiformes, com estrias bem marcadas na face externa, glabras ou raro muito esparsamente pilosas em ambas as faces, ápice circinado e base arredondada ou um tanto auriculada, externamente vermelho-alaranjadas, vermelho-amareladas, esverdeadas na base e vermelho-amareladas ou vermelho-alaranjadas para a margem e ápice ou todas vermelhas ou amarelas, internamente amareladas, a mais inferior fértil ou estéril, foliácea, 11-17cm de comprimento e 2,5-3,5cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, 6 à 8 nos fascículos inferiores, sendo 1 ou 2 exsertas, os fascículos superiores paucifloros; bractéolas amareladas, geralmente cimbiformes, glabras ou muito esparsamente hirsurtas. principalmente na nervura mediana, às vezes apresentando células com tanino, 3,5 - 5cm de comprimento e 1,5-2cm de largura na base; pedicelos triquetros, glabros, 0,5-1cm de comprimento, acrescentes na frutificação; perianto parcialmente exserto, amarelo ou amarelo-esverdeado, 4,5-5cm de comprimento, os sépalos e pétalos unidos quase até ao ápice, glabros, com utrículos de rafídeos: anteras parcialmente exsertas na maturação; "estaminódio" lanceolado, de ápice caudado, cerca de 1,3cm de comprimento e 0,3cm de largura na base, com a nervura mediana bem evidenciada, não marsupiado; ovário com os ângulos arredondados, glabro, amarelo.

Tipo: Bosques perto de La Pica, este de Maturín, Edo. Managas, Venezuela, 7/1959, Aristeguieta nº 3897 (VEN, Holotypus).

Material examinado: Est. do Rio de Janeiro: 1825-27, leg. P. V. Lund s/nº - ex Herb. Warming nº 514 - (C). Angra dos Reis, 28/02/1965, leg. Castella-

nos nº 25539 e Lanna nº 811 (GUA, R). Carmo, s/d, leg. Neves Armond nº 122 (R). Corcovado, encosta leste, 07/01/1945, leg. Carmen Dulce s/nº - ex Herb. Segadas Vianna nº 626 - (R). Matas do Grajaú, 24/01/1963, leg. E. Pereira nº 7253 (HB), Guaratiba, Sítio Sto, Antonio da Bica (cultiv.), 26/12/1964, leg. Luiz Emygdio nº 2069 (R). Horto Botânico do Museu Nacional, 11/1976, leg. E. Santos nº 3730 e E. Fromm Trinta nº 3721 (R). Itacurussá, 01/1958, leg. A. Xavier Moreira s/nº (R); 22/12/1963, leg. L. F. Pabst s/nº (HB). Jacarepaguá, Represa dos Ciganos, 23/01/1962, leg. J. A. Rente nº 297 (R), Jardim Botânico, s/d, leg. J. G. Kuhlmann s/nº (RB). Mun. Macaé, Córrego-de-Ouro, Fazenda Vitória, Morro do Oratório, 02/05/1971, leg. P. Carauta nº 1359 (RB). Mangaratiba, Estr. de Passa Tres, 20/01/1962, leg. A. Castellanos nº 23230 (GUA). Pedra da Gávea, 28/05/1967, leg. P. Carauta s/nº (R); perto da Caixa D'Água, caminho para S. Conrado, 13/01/1962, Leg. J. P. Carauta nº 167 (GUA). Mun. Rio Bonito, Braçană, Faz. das Cachoeiras, 19/01/1974, leg. P. Laclette nº 30 (R); 21/12/1974. leg. P. Laclette nº 29 (R); 25/04/1976, leg. P. Laclette nº 175 (R). Vieira Braga, 05/1920, leg. A. J. de Sampaio nº 3211A (R). Estrada da Vista Chinesa, Estação Biológica, 05/01/1964, leg. A. Castellanos nº 23496 (GUA).

Nome vulgar: Caeté, Banana do Mato.

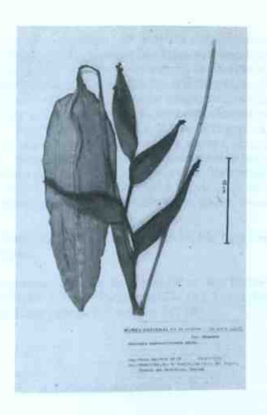
O exemplar coletado por LUND, depositado no Herbário de Copenhagen, está determinado por PETERSEN como H. bihai Sw. e traz, como local de coleta, apenas "Prov. Rio de Janeiro", Provavelmente é o mesmo exemplar citado por esse autor na Flora Brasiliensis (sub. H. bihai Sw.), como tendo sido coletado por LUND "ad radices Corcovado".

3. Heliconia rivularis L. Em. & Em. Santos

Fig. 18A, 22

L. Emygdio & Em. Santos. Bol. Mus. Nac. R. de J. sér. Bot. 43: 5, fig. 3.

Planta com cerca de 2-3m de altura. Folhas dísticas, cerca de 6 por pseudocaule, com os pecíolos desde um pouco pilosos à glabrescentes, 60-80cm de comprimento, as bainhas um tanto pilosas, as lâminas oblongo-lanceoladas, de ápice acuminado e base atenuada, 85-96cm de comprimento e 26-30cm de largura, verdes em ambas as faces, com a nervura mediana um pouco pilosa na face dorsal. Inflorescência curto-pedunculada, 30-41cm de comprimento, pedúnculo 4-6cm, um pouco piloso, vermelho-escuro; ráquis vermelha, helicóide, um pouco pilosa, com entrenôs inclusos nas brácteas ou aparentes de 0,5-1,5cm de comprimento; brácteas 8-11, helicóides, persistentes, cimbiformes, um pouco pilosas à glabrescentes na face externa, glabras na face interna, de ápice acuminado e base auricula-



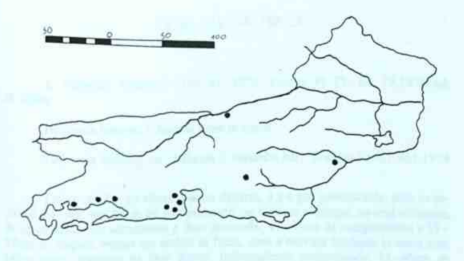


Fig. 21: H. spatho-circinada: hábito e distribuição na região fluminense.

da, externamente vermelhas, às vezes com os ápices alaranjados, internamente cor de laranja, a mais inferior fértil, foliácea, 20–21cm de comprimento e 2,5–4cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, 10–16 nos fascículos inferiores, sendo 4–6 exsertas, os fascículos superiores paucifloros; bractéolas amareladas, oval·lanceoladas, inequiláteras, fortemente carenadas, glabras ou muito esparsamente pilosas na carena e nas margens, 4–4,5cm de comprimento e 2–2,5cm de largura na base; pedicelos amarelos, triquetros, com os ângulos arredondados, glabros, cerca de 1cm de comprimento; perianto quase totalmente exserto, amarelo-esverdeado, 4,5–5cm de comprimento, o sépalo posterior livre quase até a base, "estaminódio" lanceolado de ápice caudado, 0,7–1,2cm de comprimento e 0,2–0,25cm de largura na base, não marsupiado; ovário com os ângulos arredondados, glabro, amarelo-esverdeado.

Tipo: São Paulo: Caraguatatuba, 08/10/1974, leg. Luiz Emygdio Mello F9 nº 3981 (R, Holotypus).

Material examinado: Est. Rio de Janeiro: Mun. Rio Bonito, Braçana, Faz. das Cachoeiras, 09/01/1977, leg. P. Laclette nº 271 (R). Tijuca, Estr. Vista Chinesa, 29/03/1977, leg. Maria Cristina S. Cunha nº 542 (R).

4. Heliconia sampaioana L. Em.

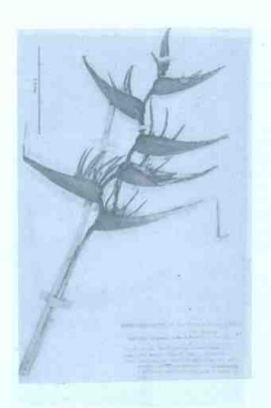
Fig. 3C, 13A, 14F, 18B, 23

L. Emygdio. Bradea 2 (15): 91. 1976; Veloso, Pl. Fl.: est. 15.1976 sub H. biahy.

Heliconia farinosa f. hirsuta Lane in sched.

Heliconia farinosa var. farinosa f. versatilis Barr. Brasdea 1 (46): 461.1974

Planta até 2m de altura. Folhas dísticas, 3 à 4 por pseudocaule, com os pecíolos glabros, 30-35cm de comprimento, as lâminas oblongas ou oval-oblongas, de ápice agudo ou acuminado e base atenuada, 47-75cm de comprimento e 19-27cm de largura, verdes em ambas as faces, com a nervura mediana às vezes com pêlos muito esparsos na face dorsal. Inflorescência pedunculada, 15-40cm de comprimento, pedúnculo 5,5-10cm de comprimento, hirsuto; raque vermelho-vinhosa, escorpióide ou atenuado-escorpióide, densamente hirsuta, com entrenós aparentes de 1-2,5cm de comprimento; brácteas distícas, 5 à 10 externamente



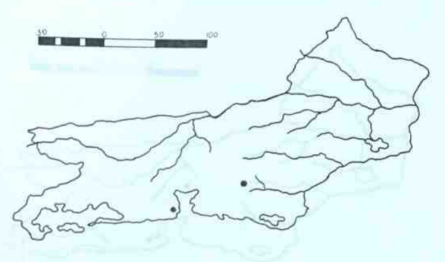


Fig. 22: H. rivularis: hábito e distribuição na região fluminense.



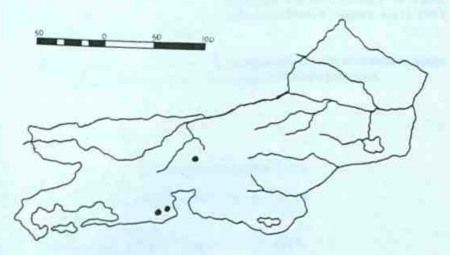


Fig. 23: H. sampaioana: hábito e distribuição na região fluminense.

vermelhas e internamente alaranjadas, cimbiformes, longamente acuminadas, externamente densamente hirsutas na base e mais levemente para o ápice, internamente glabras, a mais inferior fértil ou estéril, laminosa ou não, 12-25cm de comprimento e 1.2-2.5cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, 5 à 9 nos fascículos inferiores, os superiores paucifloros; bractéolas cor de palha, oval-lanceoladas, acuminadas, glabras na face ventral e um tanto hirsutas na face dorsal principalmente na nervura mediana, 2,5-3,5cm de comprimento e 1-1,5cm de largura: pedicelos inclusos nas brácteas, pilosos nos ângulos, cerca de 0,5cm de comprimento, verde--amarelados; perianto parcialmente exserto, verde encurvado, 3,5-4,5cm de comprimento, os sépalos cimbiformes, um pouco pilosos nos ápices, nas margens ou na nervura mediana; anteras parcialmente exsertas na maturação; "estaminódio" branco, lanceolado, acuminado, não marsupiado, 0,7-1cm de comprimento e cerca de 0,1cm de largura na base; ovário oblongo, trígono, um tanto piloso nos ângulos ou glabrescente, 0,8-1cm de comprimento, verde; estilete triquetro ou às vezes com os ângulos quase alados no terço inferior.

Tipo: Pio de Janeiro, prope Tijuca, 21/10/1883, J. de Saldanha nº 8402 (R. Holotypus).

Material examinado: Est. Rio de Janeiro: Horto Botânico do Museu Nacional (cultiv.) 10/1956, leg. L. Emygdio nº 1093 (R); 21/09/1976, leg. L. Emygdio nº 4260 (R). Pedra Branca, 20/09/1964, leg. A. Castellanos nº 25655 (GUA, R). Represa do Camorim, 06/10/1962, leg. J. P. Lanna Sobrinho nº 270 (GUA). Teresópolis, s/d, s/leg. (RB, Holotypus de H. farinosa f. versatilis Barr.). Tijuca, 21/10/1883, leg. J. de Saldanha nº 8402 (R, Holotypus); Floresta Nacional, 18/10/1883, leg. Saldanha, Barão d'Hescragnolle e Schwacke s/n (R); Floresta da Tijuca, 10/1896, leg. Ule nº 4127 (R); entre Bom Retiro e Paulo e Virginia, 12/11/1963, leg. A. Castellanos nº 24412 (GUA).

H. sampaioana se assemelha a H. farinosa porém, dela se diferencia perfeitamente pela pilosidade da inflorescência e pelas folhas não pruinosas.

5. Heliconia velloziana L. Em.

Fig. 3D, 5B, 13B, 14G, 19, 24

L. Emygdio. Rev. Brasil. Biol. 35 (2): 331.1975.

Heliconia biahy Vell., Fl. Flum.; 106, 1825; Icones 3: tab. 19, 1831 (1827); in Arq. Mus. Nac. R. de J. 5; 101, 1881.

Heliconia bihai sensu Petersen in Mart., Fl. Bras. 3 (3): 16, tab. 5. 1890, p. p.

Heliconia farinosa var. efarinosa Barr. Bradea 1 (46): 461. 1974.

Heliconia farinosa var. efarinosa f. constricta Barr. Bradea 1 (46): 461. 1974.

Planta robusta, até cerca de 5m de altura. Folhas dísticas, 4 à 6 por pseudocaule, com os pecíolos glabros, 40-145cm de comprimento, as láminas elíticas ou oblongo-elíticas, de ápice agudo ou acuminado e base obtusa ou truncada, 60-150cm de comprimento e 25-40cm de largura, verdes em ambas as faces ou muito raramente um pouco pruinosas na face dorsal, às vezes apresentando células com tanino, com a margem inteira ou às vezes um pouco laciniada, a nervura mediana glabra ou raro levemente pilosa na face dorsal. Inflorescência curto ou longo-pedunculada, 25-70cm de comprimento, pedúnculo 3,5-12cm, glabro; raque vermelho-alaranjada, escorpióide, glabra, com entrenós aparentes de 1,5-3,5cm de comprimento; brácteas dísticas, 7 à 14, persitentes, cimbiformes, fortemente estriadas, glabras, de ápice longamente acuminado e base auriculada, vermelho-alaranjadas externamente e amareladas internamente, a mais inferior foliosa, fértil ou estéril, 21-50cm de comprimento e 2,5-4cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, 5 à 15 nos fascículos inferiores, os superiores paucifloros; bractéolas alvacentas, oval--lanceoladas, glabras, com a nervura mediana bem marcada, com utrículos de rafídeos e células com tanino, 3-5,5cm de comprimento e 1-2,5cm de largura na base; pedicelos glabros, esbranquiçados, 1,5-2cm de comprimento, acrescentes na frutificação; perianto parcialmente exserto, esverdeado, geralmente encurvado, 3-5cm de comprimento, os sépalos um tanto cimbiformes, o posterior livre quase até a base, glabros ou muito raramente esparsamente pilosos apenas nas margens ou nos ápices, com utrículos de rafídeos; estames com as anteras parcialmente exsertas na maturação; "estaminódio" oblongo ou lanceolado, acuminado no ápice, não marsupiado, 0,6-1cm de comprimento e 0,1-0,3cm de largura na base; ovário ebúrneo ou branco-esverdeado, glabro 1-1,2cm de comprimento: estilete com os ângulos bem marcados.

Tipo: São Paulo, Caraguatatuba, Parque Estadual de Caraguatatuba, 08/10/1974, Luiz Emygdio nº 3977 (R. Holotypus).

Material examinado: Est. Rio de Janeiro: Caiçaras, estrada Rio-São Paulo, 08/1952, leg. A. Duarte nº 3449 (RB); 08/1976 leg. E. Santos nº 3728 e Luiz Emygdio s/nº (R). Entre Lídice e Angra dos Reis, 19/09/1964, leg. Z. A. Trinta nº 881 e E. Fromm nº 1957 (HB, R). Madalena, Mata da Rifa, 20/01/1957, leg. Luiz Emygdio nº 1216 (R). Represa do Riberão das Lajes, 15/08/1961, leg. Luiz Emygdio nº 1937 (R). Mun. Rio Bonito, Braçanã, Fazenda as Cachoeiras, 22/11/1975, leg. P. Laclette s/nº (R). 7km south of Rio Claro by Rio Piraí, 01/02/1968, leg. L. B. Smith & E. L. McWillians nº 15349 (R). Tijuca, Açude da Solidão, 18/12/1964, leg. Luiz Emygdio nº 2055, Sandwith, Lanjow e Margarete Emmerich



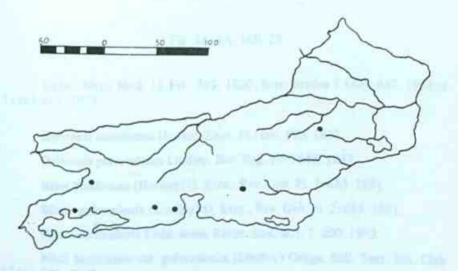


Fig. 24: H. velloziana: hábito e distribuição na região fluminense.

(R); 22/11/1968, leg. Lanna Sobr? & H.F. Martins s/n? (GUA); Estação Biológica, 11/07/1965, leg. A. Castellanos nº 23978 (GUA).

Est. São Paulo: litoral, cult. sítio B. Marx, 27/08/1972, leg. B. Marx-D. Sucre nº 768 (RB - Holotypus de H. farinosa f. constricta Barr.). Caraguatatuba, Parque Florestal de Caraguatatuba, 08/10/1974, leg. Luiz Emygdio nº 3977 (R - Holotypus).

H. velloziana é uma espécie que há muito vem sendo mal interpretada e, na maioria das vezes, é determinada como H. bihai, H. brasiliensis, H. farinosa ou variedades desta última. Os exemplares que apresentam folhas pruinosas poderiam, à primeira vista, ser confundidos com H. farinosa entretanto, H. velloziana se diferencia bem de H. farinosa tanto pelo ritmo e tamanho da inflorescência como também pelo maior número de brácteas, maior número de flores em cada fascículo e pela robustez da planta.

PETERSEN, na Flora Brasiliensis de Martius, mistura H. velloziana com outras espécies, principalmente quando se trata das sinonimias. A estampa número 5, atribuída a H. bihai Sw. corresponde a H. velloziana. Para o Rio de Janeiro esse autor cita como H. bihai Sw., exemplares coletados por GAUDICHAUD, LUND e RIEDEL. Desses só nos foi possível examinar o exemplar coletado por

LUND, que verificamos ser H. spatho-circinada.

6. Heliconia farinosa Raddi

Fig. 5A, 6A, 16B, 25

Raddi, Mem. Mod. 18 Fis.; 393, 1820; Barr. Bradea 1 (44): 447, 1974 et 1 (46): 461, 1974.

Heliconia brasiliensis Hooker, Exot. Fl.: tab. 190, 1825.

Heliconia pulverulenta Lindley. Bot. Reg. 19: 1648. 1833.

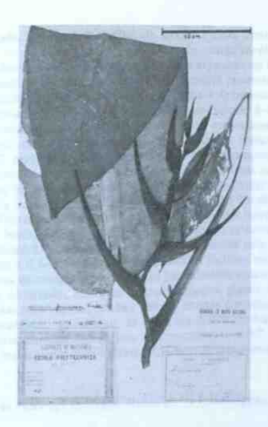
Bihai brasiliensis (Hooker) O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2: 685, 1891.

Bihaia pulverulenta (Lindley) O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2: 685. 1891.

Heliconia dealbata Lodd. sensu Baker. Ann. Bot. 7: 200. 1893.

Bihai brasiliensis var. pulverulenta (Lindley) Griggs. Bull. Torr. Bot. Club 42 (6): 326, 1915.

Heliconia farinosa var. farinosa f. angusta Barr. Bradea 1 (46): 461, 1974.



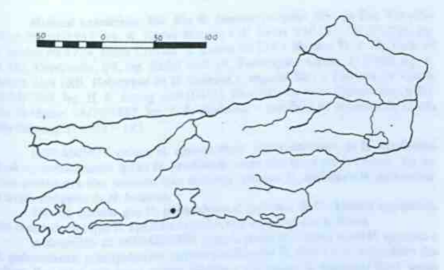


Fig. 25: H. farinosa: hábito e distribuição na região fluminense.

Planta delgada, até cerca de 1,50m de altura. Folhas dísticas, 3 à 4 por pseudocaule, com os pecíolos glabros, 45-60cm de comprimento, as lâminas oblongas ou oval-oblongas, de ápice acuminado e base atenuada ou truncada, 50-61cm de comprimento e 19-21cm de largura, densamente pruinosas na face dorsal, às vezes apresentando células com tanino na lâmina e na nervura mediana. Inflorescência pedunculada, 17-30cm de comprimento, pedúnculo 8-22cm, glabro: raque vermelha, atenuado-escorpióide, glabra ou muito esparsamente pilosa nas inflorescências jovens, com entrenós aparentes de 1-3,5cm de comprimento; brácteas dísticas, 4 à 7, persistentes, atenuado-cimbiformes, longamente acuminadas. glabras ou, raramente quando jovens, com pêlos muito esparsos na base, vermelhas, a mais inferior foliacea, geralmente fértil, 18-20cm de comprimento e 1.3-1,5cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, cerca de 5 nos fascículos inferiores, os superiores paucifloros; bractéolas oblongas, apiculadas, glabras, as nervura mediana e laterais bem evidenciadas, com utrículos de rafídeos e células com tanino, 2-2,5 cm de comprimento e 0,5-0,6cm de largura; pedicelos inclusos nas brácteas, glabros, cerca de 0,5cm de comprimento; perianto parcialmente exserto, esverdeado. reto ou levemente encurvado, 3,5-4cm de comprimento, glabro, com utrículos de rafídeos e células com tanino; estames com as anteras parcialmente exsertas; "estaminódio" lanceolado, acuminado, às vezes um pouco cimbiforme e com a nervura mediana bem marcada, 0,5-1,2cm de comprimento e 0,2-0,3cm de largura na base, não marsupiado; ovário glabro, 0,5-6cm de comprimento, esverdeado.

Tipo: Rio de Janeiro, Corcovado, Raddi s/n. (FI, Holotypus; F, R, Fototypus).

Material examinado: Est. Rio de Janeiro: caminho Alto da Boa Vista-Paineiras, 03/01/1957, leg. A. Xavier Moreira e A. Rente s/nº (R); 13/10/1976, leg. E. Santos nº 3729, Maria Cristina S. Cunha nº 534 e Myriam M. P. Machado nº 01 (R). Corcovado, s/d, leg. Raddi s/nº, (R, Fototypus). Gávea, 11/1948, leg. A. Duarte s/nº (RB, Holotypus de H. farinosa f. angusta Barr.). Floresta da Tijuca, 29/08/1965, leg. H. E. Strang s/nº (GUA). Descendo da Vista Chinesa para o Jardim Botânico, 16/10/1882, leg. J. de Saldanha — Gabinete de Botânica da Escola Polythecnica nº 6503 — (R).

HORANINOV coloca H. spciosa Hort. como sinônimo de H. brasiliensis Hooker, considerando iguais H. brasiliensis sensu Hooker e sensu Paxton. Os autores posteriores têm mantido esse conceito, citando H. speciosa e H. pulverulenta como sinônimo de H. farinosa.

Não há dúvidas que H. pulverulenta é sinônimo de H. farinosa entretanto,

não concordamos que H. epeciosa também seja sinônimo desta última.

A descrição de HORANINOV mostra claras diferenças entre H. speciosa e H. pulverulenta, principalmente quanto ao tamanho da planta e ao indumento das folhas. Por essas diferenças somos levados a considerar H. especiosa Hort. sensu Horan. como sinônimo de H. brasiliensis sensu Paxton que, por sua vez, é sinônimo de H. laneana var. laneana.

7. Heliconia aemygdiana Burle Marx

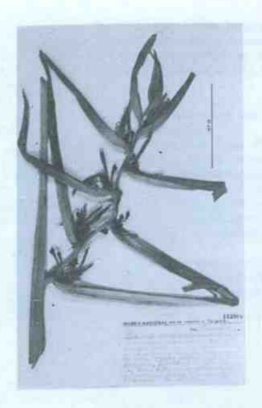
Fig. 3A, 5C, 6E, 10A, 14D, 15A, 26

Burle Marx, Bradea 1 (38): 379, 1974; Bardi, Trop. Gard. B. Marx: 28, fig. 27-29, 1964, nomen; Veloso, Pl. Fl.: est. 14, 1976, sub H. psittacorum L. f.

Heliconia zygolopha Lane in sched.

Planta robusta, até cerca de 4m de altura. Folhas dísticas, cerca de 4 por pseudocaule, com os pecíolos glabros, 40-90cm de comprimento, as bainhas esparsamente pilosas, as lāminas elíticas, oblongas ou oblongo-elíticas, de ápice longamente acuminado e base cuneada, 50-120cm de comprimento e 27,5-40cm de largura, verdes em ambas as faces, com a nervura mediana dorsalmente glabra ou esparsamente pilosa, geralmente com uma faixa central avermelhada e glabra. Inflorescência curto-pedunculada, 25-40cm de comprimento, pedúnculo até 1.5cm de comprimento, glabro; raque helicóide, glabra ou um tanto hirsuta e glabrescente, amarela ou amarelo-esverdeada, com entrenós aparentes de 1,5-4,5cm de comprimento; brácteas helicoidais, 7 à 10, persistentes, lanceolado-conduplicadas, com as margens revolutas ou não, de ápice acuminado, externamente esverdeadas ou amarelo-esverdeadas na base e carminadas para o ápice, tomentulosas quando iovens e glabras quando adultas, internamente verdes ou amareladas na base e carminadas para o ápice ou totalmente carminadas, a mais inferior fértil, foliácea ou não, 26-30cm de comprimento e 1-1,5cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, totalmente exsertas, 6 à 12 nos fascículos inferiores, os superiores paucifloros; bráctéolas incolores, translúcidas, planas, com a nervura mediana saliente na face dorsal, glabras na face ventral e glabras ou um pouco pilosas na face dorsal, principalmente na nervura mediana, às vezes apresentando células com tanino, 5-6cm de comprimento e 0.8-1,1cm de largura na base; pedicelos triquetros, glabros ou pilosos nos angulos e depois glabrescentes, 1-2,5cm de comprimento, amarelos ou amarelo-esverdeados, acrescentes; perianto verde, reto ou encurvado, 3-5.5cm de comprimento, os sépalos densamente hirsutos na face externa e gabros na face interna, o posterior livre quase até a base, os pétalos hirsutos na metade livre da face externa e glabros na face interna; estames com filetes brancos, sendo em geral, 3 geniculados na base e 2 retos, anteras um pouco exsertas; "estaminódio" oblongo, de ápice obtuso ou lobado e acuminado, 0,9-1cm de comprimento e 0.3-0.5cm de largura, não marsupiado, com apêndices variáveis em número, tamanho e forma, emergindo da parte mediana da face ventral da lâmina, muito raramente totalmente liso; ovário triquetro com os ângulos bem marcados, às vezes quase aliformes, glabro, amarelo-esverdeado.

Tipo: Espírito Santo, pr. Cachoeiro do Itapemirim, cult. Guaratiba, RJ, 14/05/1961, Luiz Emygdio nº 1938 (R, Holotypus).



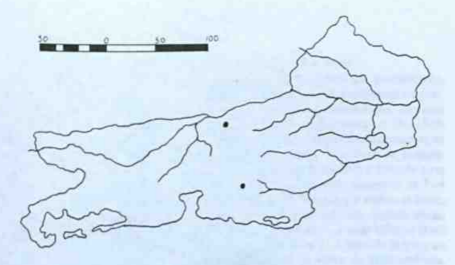


Fig. 26: H. aenrygdiana: hábito e distribuição na região fluminense.

Material Examinado: Est. Rio de Janeiro: Carmo, margem do Paquequer, leg. Neves Armond nº 123 (R). Guaratiba, Sítio Santo Antonio da Bica, cult. 20/02/1961, leg. Luiz Emygdio nº 2107 (R); 26/12/1964, leg. Luiz Emygdio nº 2060 (R). Braçana, 04/01/1976, leg. Paula Laclette nº 49 (R), 12/12/1976, leg. Paula Laclette nº 250 (R).

Est. Espírito Santo: pr. Cachoeiro do Itapemirim, cult. Guaratiba, RJ,

14/05/1961, leg. Luiz Emvgdio nº 1938 (R, Holotypus).

Entre as espécies que ocorrem na região fluminense, H. aemygdiana se destaca por ser a única com perianto densamente hirsuto; é ainda, muito característica por seus frutos com ângulos desiguais, fortemente marcados e até mesmo aliformes e, por seu "estaminódio" que geralmente apresenta apêndices. É interessante observar que, principalmente em exemplares cultivados e muito raramente em exemplares espontâneos, esses apêndices diminuem em número, chegando mesmo a desaparecer, permanecendo, neste caso, o "estaminódio" constituído apenas pela lâmina oblonga.

LANE, em 1956, identificou o exemplar coletado no Carmo (R), como H. zygolopha Lane, nome que, como tantos outros, esse autor não publicou. Este exemplar está sem flores mas seus frutos são característicos e não deixam dúvidas

de que se trata de H. aemygdiana.

8. Heliconia citrina L. Em & Em. Santos

Fig. 3E, 4C, 15C, 27

L. Emygdio & Em. Santos. Bradea 2 (16): 96, fig. 2.1976.

Planta com 2 à 3m de altura. Folhas dísticas, cerca de 3 por pseudocaule, com os pecíolos pruinosos, 35-70cm de comprimento, as bainhas glabras ou muito esparsamente pilosas, as lâminas lanceoladas ou oblongo-lanceoladas, de ápice acuminado e base atenuada ou cuneada, 23-92cm de comprimento e 16-25cm de largura, com a margem inteira ou um pouco laciniada, densamente pruinosas na face dorsal. Inflorescência subséssil a longo-pedunculada, 19-30cm de comprimento, pedúnculo 1-10cm de comprimento, glabro, verde na base e amarelo para o ápice; raque amarelo-citrina, escorpióide, glabra, com entrenós aparentes de 2-4 cm de comprimento; brácteas dísticas, 6 à 9, amarelo-citrinas em ambas as faces, lanceolado-conduplicadas, de ápice acuminado, em geral reflexas quando sêcas, glabras ou, quando jovens, esparsamente pilosas nas margens, a mais inferior fêrtil ou estéril, foliácea ou hão, 15-22cm de comprimento e 1-1,5cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, 6 à 10 nos fascículos inferiores, os demais paucifloros; bractéo-las lanceoladas, acuminadas, glabras ou muito esparsamente pilosas na nervura me-

diana, com utrículos de rafídeos e células com tanino, 4—5cm de comprimento e 0,7—1cm de largura na base; pedicelos triquetros, alvacentos ou amarelados, glabros ou muito esparsamente pilosos nos ângulos, 1—1,5cm de comprimento, acrescentes na frutificação; perianto reto, alvacento ou esverdeado, glabro ou com os sépalos, às vezes, muito esparsamente pilosos nas margens, com utrículos de rafídeos e células com tanino, 4—4,5cm de comprimento; "estaminódio" lanceolado, marsupiado na face ventral, cerca de 1cm de comprimento; ovário glabro, alvacento ou amarelado, com ápice verde escuro.

Tipo: Est. Rio de Janeiro, Mun. Rio Bonito, Braçana, Faz. das Cachoeiras, 09/11/1975, Paula Laclette nº 27 (R. Holotypus).

Material examinado: Est. Rio de Janeiro: Mun. Rio Bonito, Braçana, Faz. das Cachoeiras, leg. Paula Laclette nº 251 (R); 09/01/1977, leg. Paula Laclette nº 273 (R).

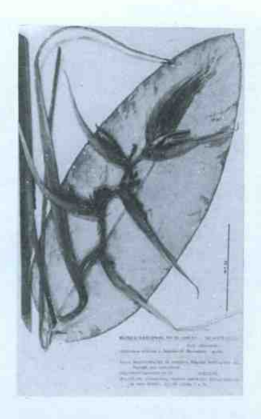
Esta espécie é muito característica por suas brácteas geralmente reflexas quando sêcas e folhas densamente pruinosas. É muito próxima de H. glauca Poit. ex Verlot porém, não possui o perianto geniculado, característico desta última. Aparentemente também é endêmica do Município de Rio Bonito.

9. Heliconia fluminensis L. Em. & Em. Santos

Fig. 4D, 6G, 11B, 14B, 16C, 28

L. Emygdio & Em. Santos. Bradea 2 (16): 99, fig. 3. 1976.

Planta robusta, até cerca de 4m de altura. Folhas dísticas, cerca de 4 por pseudocaule, com os pecíolos glabros apresentando mácula branca próximo à inserção da lâmina, 50-90cm de comprimento, as bainhas pilosas, as lâminas obloneas, de ápice agudo ou acuminado e base atenuada ou cuneada, 70-115cm de comprimento e 16-25cm de largura, verdes em ambas as faces, com a nervura mediana pilosa na face dorsal. Inflorescência pedunculada, 15-40cm de comprimento, pedúnculo até 8,5cm de comprimento, densamente hirsuto; raque escorpióide, densamente hirsuta, alaranjada, com entrenós aparentes de 1,5-4cm de comprimento; brácteas dísticas, 7 à 12, persistentes, lanceolado-conduplicadas, de margens extrorsas, densamente hirsutas na face externa e glabras na face interna, alaranjadas, a mais inferior fértil, laminosa ou não, 15-22cm de comprimento e 1-1,5cm de largura, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, exsertas, 8 à 15 nos fascículos inferiores, os superiores paucifloros; bractéolas lanceoladas, glabras, com utrículos de rafídeos e células com tanino, 4-5cm de comprimento e 0,7-1cm de largura; pedicelos triquetros, glabros, creme-esverdeados, 1-1,5cm de comprimento, acrescentes na fru-



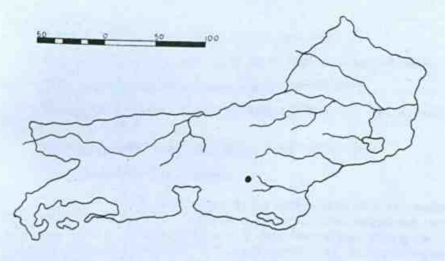


Fig. 27; H. citrina: hábito e distribuição na região fluminense.

tificação, com utrículos de rafídeos e células com tanino; perianto reto, 4-4,5cm de comprimento, glabro, o sépalo posterior livre quase até a base e muito raramente com pēlos ocasionais na margem, os pétalos fortemente estriados, todos densamente cobertos por células com tanino e alguns utrículos de rafídeos; estames com dois filetes retos e três um pouco geniculados na base; "estaminódio" lanceolado, de ápice acuminado, cerca de 1cm de comprimento, marsupiado na face ventral; ovário glabro, creme-esverdeado; estilete encurvado.

Tipo: Est. Rio de Janeiro, Cantagalo, mata do Cambucá, 15/12/1967, Luiz Emygdio nº 2590 (R, Holotypus).

Material examinado: Est. Rio de Janeiro: Cantagalo, s/d, Peckolt nº 152 (BR).

H. fluminensis e H. sampaioana são as únicas espécies encontradas na região fluminense que apresentam as brácteas densamente hirsutas; entretanto, podem ser imediatamente separadas pela forma dessas brácteas, característicamente lanceolado-conduplicadas em H. fluminensis e cimbiformes em H. sampaioana.

10. Heliconia laneana Barr, var, laneana

Fig. 4E, 6B, 7, 8, 9, 12A, 14C, 17C, 29

Heliconia laneana Barr. f. laneana Bradea 1 (46): 460. 1974.

Heliconia speciosa Hort, sensu Horan, Prodr. Monogr. Scitam, 40, 1862.

Heliconia brasiliensis sensu Paxton. Mag. Bot. 3: 193. 1837.

Heliconia brasiliensis Hooker sensu Petersen in Mart., Fl. Bras. 3 (3): 21. 1890, p. p. et excl. tab. 6.

Heliconia laneana f. elatior Barr, Bradea 1 (46): 460. 1974.

Heliconia simulans Lane in sched.

Planta até cerca de 3m de altura. Folhas dísticas, cerca de 4 por pseudocaule, os pecíolos glabros, 34–118cm de comprimento, com mácula mais clara na inserção da lâmina, as lâminas oblongas ou oblongo-lanceoladas, ápice agudo ou acuminado a base cuneada, 45–67cm de comprimento e 18,5–24,5cm de largura, verdes em ambas as faces, com a nervura mediana glabra. Inflorescência pedunculada, 21–29cm de comprimento, pedúnculo 2,5–12,5cm de comprimento, vermelho-alaranjado, glabro na base e piloso para o ápice, raque atenuado-escorpióide, vermelho-alaranjada, glabra ou, às vezes, muito esparsamente pilosa com entrenós aparentes de 1,5-6cm de comprimento; brácteas dísticas, 7 à 9, persistentes, lanceolado-conduplicadas, longamente acuminadas, glabras ou, às vezes, muito esparsamente pilosas na base, externamente vermelho-alaranjadas, internamente alaraniadas, a mais inferior externamente um tanto esverdeada, fértil ou estéril, foliácea ou não, 16-20cm de comprimento e 1-1,5cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, 6 à 10 nos fascículos inferiores, os superiores paucifloros; bractéolas esbranquicadas, lanceoladas, acuminadas, glabras ou, às vezes, com a nervura mediana pilosa na face dorsal, com utrículos de rafídeos e células com tanino, 2,5-3cm de comprimento e 0,5-0,7cm de largura na base; pedicelos amarelos, exsertos, triquetros, glabros ou muito pouco pilosos nos ângulos, 1-1,5cm de comprimento, acrescentes na frutificação; perianto branco, reto, exserto, 3,5-5cm de comprimento, com utrículos de rafídeos e células com tanino, os sépalos glabros ou muito pouco pilosos nas margens ou na nervura mediana, os pétalos glabros, com fortes estrias longitudinais; estames com filetes e anteras brancas; "estaminódio" lanceolado ou lanceolado-filiforme, 1-1,2cm de comprimento, acuminado, lobado próximo à base marsupiado na face ventral, com a nervura mediana bem evidenciada na face dorsal; ovário amarelo, glabro ou muito esparsamente piloso nos ângulos, 1cm de comprimento; estilete às vezes com os ângulos quase alados.

Tipo: Est. Rio de Janeiro, Petrópolis, 02/10/1951, A. P. Duarte nº 4223 (RB, Holotypus).

Material examinado: Est. Río de Janeiro: Cova da onça, 15/09/1867, leg. Glaziou nº 1623 (BR). Horto Botânico do Museu Nacional, cult., 21/08/1956, leg. Luiz Emygdio nº 1054 (R); 06/07/1976, leg. E. Santos nº 3722 (R). Itatiaia, Picada Barbosa Rodrigues, 03/02/1967, leg. J. P. Carauta nº 355 (GUA). Mata do Rumo (reserva do J. Botânico), 18/01/1969, leg. D. Sucre nº 4453 e P. I. S. Braga nº 1330 (RB). Restinga de Jacarepaguá, 10/09/1958, leg. Edm. Pereira nº 4295, Line, Sucre e Duarte (RB). Serra da Estrela, 1844, leg. M. Weddell nº 874? (P). Serra do Mendanha, 12/12/1965, leg. J. P. Carauta nº 311 (GUA). Serra de Petrópolis, 02/10/1951, leg. A. P. Duarte. nº 4223 (RB, Holotypus). Serra da Piaba, 27/10/1971, leg. D. Sucre nº 7839, (RB, Holotypus de H. laneana f. elatior Barr.).

Nome vulgar: Bico-de-guará.

PETERSEN ao descrever H. brasiliensis Hooker, na Flora Brasiliensis, não se deu conta que esta espécie (sinônimo de H. farinosa), é diferente de H. brasiliensis sensu Paxton (sinônimo de H. laneana var. laneana) e, ainda misturou esta última espécie com H. glauca Poit. ex Verlot e H. acuminata Rich., que não ocorrem na região fluminense.

A tábula não corresponde nem à espécie de HOOKER nem à de PAXTON, porém, pelo perianto genuflexo e pelo ritmo da inflorescência, se assemelha muito

à H. glauca.

Os exemplares Poiteau s/n? (P) — citado por PETERSEN, para a Guiana Francesa — e Kappler nº 1427 (P, G) — citado para o Pará — são respectivamente, H. glauca e H. acuminata.



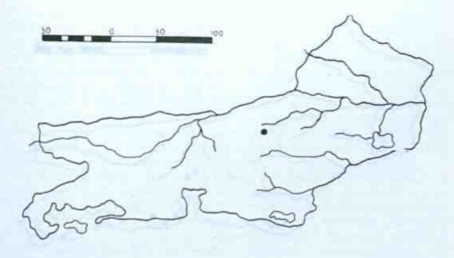
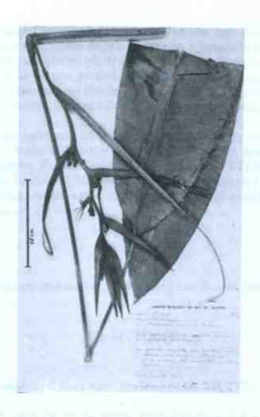


Fig. 28: H. fluminensis: hábito e distribuição na região fluminense.



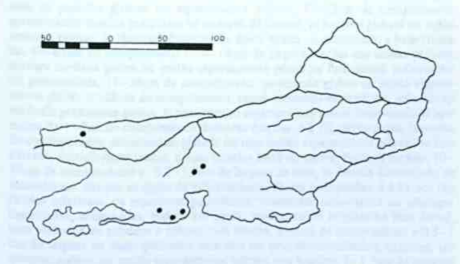


Fig. 29: H. laneana var. laneana: hábito e distribuição na região fluminense.

Os exemplares Glaziou nº 1623 e nº 2718 são, sem dúvida alguma, H. laneana; o primeiro é a variedade flava e o segundo a variedade laneana. Deste último recebemos dois exemplares: um de Paris, sem indicação do local de coleta, apenas com o número de Glaziou e outro da Bélgica, com o mesmo número e com indicação de ter sido coletado no Rio de Janeiro. Como ambos são idênticos, acreditamos ter havido omissão de procedência na transcrição da etiqueta do exemplar
de Paris.

Pelo que até agora nos foi possível observar, o limite norte da ocorrência de H. laneana é o Estado do Espírito Santo e, por essa razão, apesar de não termos examinado o exemplar Wullschlagel nº 523, citado, por PETERSEN, para o Surinam e a variedade concolor ("in insula Cayenne"), acreditamos que sejam H. acuminata ou H. glauca, espécies que esse autor confundiu com H. laneana e que ocorrem nos locais por ele indicados.

10a. Heliconia laneana var. flava (Barr.) Em. Santos, nov. comb.

Fig. 6F, 17B, 30

Heliconia laneana f. flava Barr. Bradea 1 (46): 460. 1974.

Planta até cerca de 3m de altura. Folhas dísticas, 3 à 4 por pseudocaule. com os pecíolos glabros ou esparsamente pilosos, 37-55cm de comprimento, apresentando mácula mais clara na inserção da lâmina, as bainhas glabras ou esparsamente pilosas, as lâminas oblongas, de ápice agudo ou acuminado e base cuneada, 47-65cm de comprimento e 14-18cm de largura, verdes em ambas as faces, nervura mediana glabra ou muito esparsamente pilosa na face dorsal. Inflorescência pedunculada, 11-24cm de comprimento, pedúnculo glabro ou muito esparsamente piloso, 2-28cm de comprimento, raque atenuado-escorpióide, amarelo-esverdeada geralmente glabra, às vezes muito esparsamente pilosa, com entrenos aparentes de 1-5cm de comprimento; brácteas dísticas, 6 à 10, persistentes, lanceolado-conduplicadas, acuminadas, glabras ou raro muito esparsamente pilosas na face externa, amarelo-esverdeadas, a mais inferior fértil ou estéril, foliácea ou não, 10-19cm de comprimento e 0,7-1,5cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, 6 à 11 nos fascículos inferiores, os superiores paucifloros; bractéolas lanceoladas ou oblongolanceoladas, acuminadas, glabras ou muito esparsamente hirsutas na face dorsal, com utrículos de rafídeos e células com tanino, 3-5cm de comprimento e 0,5-1 cm de largura na base; pedicelos amarelos ou amarelo-esverdeados, exsertos, triquetros, glabros ou muito esparsamente pilosos nos ângulos, 1-1,5cm de comprimento, acrescentes na frutificação; perianto branco ou com o ápice esverdeado. reto, 4-4,5cm de comprimento, glabro ou muito levemente hirsuto no ápice e

margens dos sépalos e pátalos; "estaminódio" lanceolado, acuminado, lobado próximo à base, marsupiado na face ventral, 0,8—1cm de comprimento; ovário amarelo ou amarelo-esverdeado, glabro, 0,3—0,5cm de comprimento; estilete às vezes com os ángulos quase alados.

Tipo: Est. Espírito Santo, Cia. Vale do Rio Doce, 04/11/1972, D. Sucre nº 8345 (RB, Lectotypus).

Material examinado: Est. Rio de Janeiro: 1867, leg. Glaziou nº 2718 (BR, P). Belem, dans les bourbions, 12/10/1876, leg. Glaziou nº 8982, (P). Casemiro de Abreu, Fazenda Vila Verde (estrada que liga Rio Dourado a Rio da Ostras), 25/08/1974, leg. Arline Souza s/nº (R). Guaratiba, Sitio Santo Antonio da Bica (cult.), originária do Est. do Rio, pr. Rio das Ostras, 09/1961, leg. Luiz Emygdio nº 1964 (R). Estrada para Santo Antonio do Imbé, pr. Santa Maria Madalena, 27/09/1964, leg. E. Santos nº 2050, B. Flaster nº 1087 e C. Pereira (R).

Est. Espírito Santo: 1971, leg. B. Marx s/n9 (RB, Syntypus de H. laneana f. flava Barr.). Cia. Vale do Rio Doce, 04/11/1972, leg. D. Sucre nº 8345 (RB, Lectotypus).

A localidade Belem, citada por Glaziou, é a atual Japerí, situada no vale do

Rio Guandů, no Estado do Rio de Janeiro.

11. Heliconia angusta Vell.

Fig. 4A, 10B, 14A, 15B, 31

Vellozo, Fl. Flum. :106, 1825; Icones 3: tab. 20, 1831 (1827); in Arq. Mus. Nac. R. de J. 5: 101, 1881.

Heliconia bicolor Benth. in Maund, Botanist 3: tab. 101. 1839.

Heliconia angustifolia Hook. f. Bot. Mag. 75; tab. 4475. 1849.

Bihai angustifolia O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2: 685, 1891.

Bihai angusta (Vell.) Griggs. Bull. Torr. Bot. Club 42 (6): 321. 1915.

Planta delgada, até 1,50m de altura. Folhas dísticas, cerca de 4 por pseudocaule, com os pecíolos glabros ou esparsamente pilosos, 15-58cm de comprimento, as bainhas pilosas, as lâminas estreitamente oblongas ou linear-oblongas, de ápice acuminado a base cuneada ou atenuada, 42-87cm de comprimento e 5,5-11,5cm de largura, verdes em ambas as faces, às vezes apresentando células com

tanino, a nervura mediana esparsamente pilosa na face dorsal. Inflorescência pedunculada, 11-23cm de comprimento, pedúnculo 1,5-19,5cm de comprimento, glabro; raque vermelha, levemente escorpióide, glabra, com entrenós aparentes de 1-3cm de comprimento; brácteas dísticas, 6 à 9, persistentes, lanceolado-conduplicadas, de ápice acuminado e base um pouco auriculada ou arredondada, glabras, vermelhas, a mais inferior laminosa, fértil ou estéril, 8,5-15,5cm de comprimento e 0.5-1cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, 5 à 7 nos fascículos inferiores, os superiores paucifloros; bractéolas oblongas ou linear-oblongas, de ápice caudado ou longamente acuminado, glabras, às vezes apresentando células com tanino, 2-3.5 cm de comprimento e 0,4-0,8cm de largura na base; pedicelos vermelhos, glabros. 0,7-1cm de comprimento, acrescentes, chegando a atingir 2,5cm na frutificação; perianto branco, exserto, reto, 4-5cm de comprimento, os sépalos com a margem hialina e um pouco pilosos no ápice, com utrículos de rafídeos, o posterior livre quase até a base; estames com filetes retos e anteras exsertas; "estaminódio" lanceolado, com a margem, às vezes, lobada próximo à base, de ápice acuminado, marsupiado na face ventral, cerca de 1cm de comprimento e 0,2-0,4cm de largura na base, com a nervura mediana bem evidenciada; ovário vermelho, triquetro, glabro, cerca de 0,5-0,6cm de comprimento.

Tipo: Vell., Fl. Flum. Icon. 3: tab. 20.

Material examinado: Est. Rio de Janeiro: s/d, leg. Mario Lima s/nº (R). Corcovado, 1879, leg. H. Wawra nº 213 (W), 06/07/1944, leg. F. Segadas Vianna nº 534 (R); pr. Caixa-d'água, 10/09/1874, leg. H. Mosén nº 2621 (S); Estrada do Cristo Redentor, 17/06/1958, leg. Liene, Sucre, Duarte e E. Pereira nº 3890 (RB). Horto Botânico do Museu Nacional, 06/07/1976, leg. E. Santos nº 3724 (R). Magé, Faz. do Cortume, 06/1952, leg. J. Vidal nº II - S/N (R); 07/1952, leg. J. Vidal no II - 3998 (952) (R). Estrada Velha de Petrópolis, 15/05/1964, leg. Sick e L. F. Pabst s/nº (HB). Serra da Carioca, pr. Gruta Geonoma, 25/10/1968, leg. J. P. Carauta nº 647 (GUA, R); Reserva Florestal I. C. N., 31/07/1970, leg. L. F. Barreto nº 01 (GUA). Teresópolis, 06/01/1883, leg. J. de Saldanha s/nº Gabinete de Botânica da Escola Polythecnica nº 6716 - (R); ao longo da estrada, 45km, 25/08/1968, leg. Zélia Silva nº 88 (R); Serra dos Órgãos, 11/01/1883, leg., J. de Saldanha s/nº - Gabinete de Botânica da Escola Polythecnica nº 6715 - (R); Parque Nacional, 09/1953, leg. J. Vidal s/nº (R); 31/07/1960, leg. B. Flaster nº 76 (R); Sítio Samambaia, 13/06/1960, leg. H. E. Strang nº 192 (GUA); Soberbo, 15/09/1952, leg. J. Vidal no II - 5151 (952) (R); nova BR-4, 20/10/1963, leg. L. F. Pabst s/nº (HB); Tabuinhas, 31/08/1960, leg. A. Abendroth nº 1427 (HB). Tijuca, 21/10, leg. J. de Saldanha s/nº (R); 10/08/1931, leg. B. Lutz nº 620 (R); Acude da Solidão, 11/07/1960, leg. H. E. Strang nº 193 (GUA); caminho para Pedra do Archer, 05/12/1960, leg. C. Angeli nº 249 (GUA); Estrada da Vista Chinesa, Estação Biológica, 11/07/1963, leg. A. Castellanos nº 23976 (GUA); descendo da Tijuca pela Vista Chinesa até o Jardim Botânico, 03/09/1883, leg. Saldanha, Lischine e Lopes da Costa s/nº(R).

Nome vulgar: Bico-de-guará

Petersen, na Flora Barsiliensis, coloca H. angusta como sinônimo duvidoso de H. psittacorum L. f. var. robusta Eichl. Entretanto, H. psittacorum se diferencia bem de H. angusta pelo hábito, ritmo da inflorescência e cor do ovário (amarelo-alaranjado) e do perianto (amarelo-alaranjado com mancha negra no ápice).

12. Heliconia lacletteana L. Em. & Em. Santos

Fig. 2B, 3B, 4B, 6C, 17A, 32

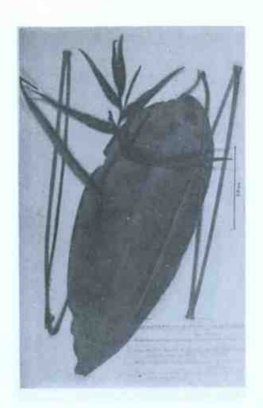
L. Emygdio & Em. Santos. Bradea 2 (16): 100, fig. 4. 1976.

Planta delgada, até cerca de 1,60m de altura, Folhas distícas, 4 à 8 por pseudocaule, com os pecíolos glabros apresentando mácula mais clara próximo à inserção da lâmina, 80-90cm de comprimento, as bainhas esparsamente pilosas. as lâminas linear-oblongas, de ápice agudo ou acuminado e base cuneada ou atenuada, um pouco inequilátera, verdes em ambas as faces, às vezes trazendo células com tanino na face dorsal, 32,5-80cm de comprimento e 8-18cm de largura, a nervura mediana glabra ou um pouco pilosa na face dorsal. Inflorescência curtopedunculada, 16-35cm de comprimento, pedúnculo 1-8cm de comprimento, glabro, raque vermelha, atenuado-escorpióide, glabra, com entrenós aparentes de 1-4 em de comprimento; brácteas dísticas, 5 à 10, persistentes, laceolado-conduplicadas, às vezes com a margem reflexa nas inflorescências mais adultas, de base arredondada e ápice acuminado, glabras, externamente vermelhas, vermelho-alaranjadas, ou as mais inferiores vermelhas e esverdeadas para o ápice, internamente vermelho-alaranjadas e amareladas para o centro, a mais inferior em geral laminosa, fértil ou estéril, 13,5-26,5cm de comprimento e 1-2,5cm de largura na base, as demais diminuindo de tamanho em direção ao ápice da inflorescência. Flores pediceladas, 5 à 9 nos fascículos inferiores, os superiores paucifloros; bractéolas brancas, planas ou um pouco desigualmente carenadas, lanceoladas, acuminadas, glabras ou, às vezes, um pouco pilosas na nervura mediana, com utrículos de rafídeos e células com tanino, 2,5-3,5cm de comprimento e 0,5-1cm de largura na base; pedicelos amarelo-claro, triquetros, glabros ou muito esparsamente pilosos nos ângulos, 0,5-1,5cm de comprimento, acrescentes na frutificação; perianto reto, exserto, 4-5cm de comprimento, os sépalos brancos com o ápice esverdeado, glabros ou muito esparsamente pilosos nas margens, o dorsal às veses livre quase até a base, os pétalos esverdeados, glabros; estames com filetes brancos, dois quase retos e três um pouco geniculados na base, as anteras exsertas na maturação, com o conectivo esverdeado; "estaminódio" lanceolado, de ápice acuminado e margem lobada próximo à base, marsupiado na face ventral, 1,2-1,5cm de comprimento e cerca de 0.3cm de lagura na base, branco-esverdeado; ovário glabro, amarelo-escuro com o têrço superior verde escuro; estilete com os ângulos fortemente marcados, branco com o ápice amarelo.

Tipo: Est. Rio de Janeiro, Mun. Rio Bonito, 24/07/1974, Paula Laclette nº 32 (R, Holotypus).

Material examinado: Est. Rio de Janeiro, Mun. Rio Bonito, Braçana, 24/06/1973, leg. Paula Laclette nº 28 (R); Faz. das Cachoeiras, 11/1973, leg. Paula Laclette nº 31 (R); 22/11/1975, leg. Paula Laclette nº 50 (R); 01/08/1976, leg. Paula Laclette nº 115 (R); 17/10/1976, leg. Paula Laclette nº 221 (R).

Esta espécie parece ser endêmica no Município de Río Bonito. É muito próxima de H. angusta e, quando as etiquêtas não trazem indicações completas, pode ser difícil diferenciá-las em herbário.



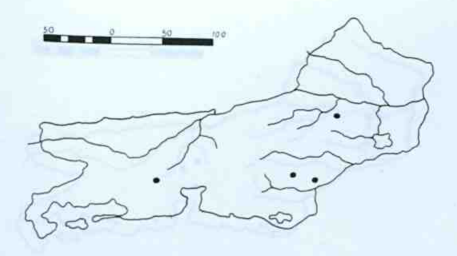


Fig. 30; H. laneana var. flava: hábito e distribuição na região fluminense,



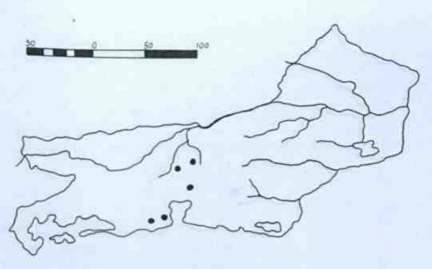


Fig. 31: H. angusta: hábito e distribuição na região fluminense.

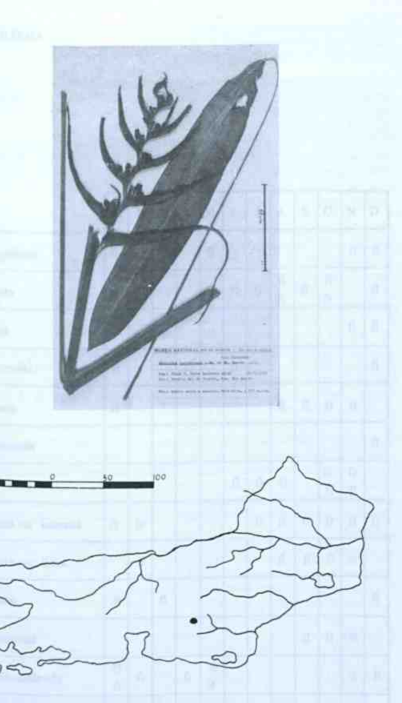


Fig. 32: H. lacletteana: hábito e distribuição na região fluminense.

	_	The state of the s										
الله بدر به طاسه . الله بدر به طاسه	1	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
H. aemygdiana	fr	n	le,	5	n	100		i or			fl	f
H. angusta	fl		10		n	fl	fl	fl fr	fl	fl fr		f
H. citrina	fl				100			4		mi 1	fl	f
H. episcopalis	n		100	fl		fl						f
H. farinosa	fl	Je	l le					fl	fl	fl	fl	0
H. fluminensis								2 18		2		f
H. lacletteana		1				fl	fl	fl	u v	fr fl	fr fl	31
H. laneana var. laneana	fr	fr				9-3	fl	fl	n	fr	fr	f
H. laneana var. flava		n					2100	fl	fl	n	fr	
H. rivularis	fl	-15	fl			1				91	NEWS NO.	f
H. sampaioana									fl	n	fl	in the second
H. spatho-circinada	fl fr	fr		fr	fl fr				ign		fl	f
H. velloziana	fl	n.		1F 30	we'y'		n	fr fl	fl	fl	n	f

6. DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

O gênero Heliconia, por sua complexa morfologia floral com caracteres exclusivos e por sua diferenciação anatômica, separa-se bem dos demais genêros de Musaceae s. 1., o que fala em favor de sua possível individualização numa família monogenérica, conforme, aliás, foi proposto por NAKAI (1941).

São as brácteas que fornecem os principais elementos para diferenciação das espécies, permitindo separar aquelas que ocorrem na região fluminense em dois grupos: com brácteas cimbiformes e com brácteas lanceolado-conduplicadas, que em geral são acompanhadas pela presença de uma bolsa no "estaminódio", no

primeiro grupo, ou, ausência dessa bolsa, no sengundo grupo.

As espécies mais características são: H. episcopalis, única com brácteas caducas; H. aemygdiana, com perianto densamente hirsuto e fruto com ângulos quase aliformes; H. citrina, com brácteas lanceolado-conduplicadas, geralmente reflexas quando secas, aliadas às folhas densamente pruinosas na face dorsal. H. citrina e H. laneana var. flava são as únicas espécies estudadas que possuem brácteas amarelas, em todas as outras espécies fluminenses as brácteas são vermelhas ou alaranjadas, com ou sem tonalidades verdes.

O fruto de Heliconia é o órgão que tem provocado maior discordância entre aqueles que estudaram o gênero. HUMPHREY (1896) fez uma boa descrição do desenvolvimento e da morfologia da semente de Heliconia, afirmando em certo trecho: "The ovary becomes a three-seeded septicidal capsule" e ainda: "The exocarp forms a firm an dry envelope about the seed, showing no pulpy consistency" (pela evidência mostrada na tábula IV fig. 68, Humphrey considera como

exocarpo todo o tecido externo ao endocarpo).

Aceitando a teoria de HUMPHREY, a segunda afirmativa naturalmente nos levaria a aceitar a primeira; entretanto, parece que esse autor examinou apenas frutos secos porque, quando maduro e vivo, o fruto apresenta um mesocarpo carnoso, formado por células parenquimatosas, apresentando feixes de rafídeos e feixes vasculares. Também ele não é deiscente e este fato, somado à presença do mesocarpo carnoso e do endocarpo pétreo que acompanha as sementes, não permite a classificação feita por Humphrey e nos levou a classificá-lo como uma drupa trispérmica.

O pólen das espécies estudadas apresenta tres formas: esférica, prolato-esferoidal e oblato-esferoidal, predominando as formas esférica e oblato-esferoidal. Quase todos são de tamanho grande, variando de 57,45µ à 85,20µ no maior diâmetro, com excessão do pólen de H. sampaioana que ultrapassa 100µ, sendo

classificado como muito grande.

Não há diferenças quanto à esculturação da ectosexina, que é sempre espiculada e da endosexina que é sempre baculada. A única variação da exina foi observada em H. laneana var. flava, onde quase não se nota diferença entre a sexina e a nexina, que têm espessuras equivalentes, enquanto que, nas demais espécies, a sexina é sempre muito mais espessa que a nexina.

Quanto à abertura, pelo que nos foi possível observar em H. lacletteana e H. laneana var laneana, parece haver uma transição entre os tipos ulcado e sulcado, porque pode ser notado um pseudosulco unindo o que parecem ser pseudoporos. Em H. farinosa observamos uma invaginação da exina, por onde germina o tubo polínico; nas espécies restantes não observamos nenhum tipo de abertura, nem

mesmo vestígios.

Na região fluminense ocorrem espontaneamente 12 espécies e 1 variedade: H. aemygdiana B. Marx, H. angusta Vell., H. citrina L. Em. & Em. Santos, H. episcopalis Vell., H. farinosa Raddi, H. fluminensis L. Em. & Em. Santos, H. lacletteana L. Em. & Em. Santos. H. laneana Barr. var. laneana, H. laneana var. flava (Barr.) Em. Santos, H. rivularis L. Em. & Santos, H. sampaioana L. Em., H. spatho-circinada Arist. e H. velloziana L. Em.

7. RESUMO

Neste trabalho é feita a revisão das espécies do gênero Heliconia - Musaceae, s. 1. - espontâneas na região fluminense, que compreende o atual Estado do Rio de Janeiro.

Nesta região foram encontradas 12 espécies e 1 variedade, todas com hábito musóideo e inflorescências eretas, helicoidais ou escorpióides, com brácteas cimbiformes ou lanceolado-conduplicadas. A forma e disposição dessas brácteas se constituiu no principal caráter de separação das espécies, permitindo separá-las em dois grandes grupos: espécies com brácteas cimbiformes e espécies com brácteas lanceolado-conduplicadas.

Além da organografia, é apresentado o histórico do gênero na região, observações sobre a palinologia, chave para determinação das espécies, mapas mostrando a distribuição geográfica na área, comentários sobre a taxinomia, relação dos exemplares estudados, relação dos coletores e referências bibliográficas.

SUMMARY

The genus Heliconia has ever been seen as homogeneous and with strong morphological characteristics, even by the oldest authors as Richard (1831) and ENDLICHER (1837).

The anatomical features are peculiar too, as it was demonstrated by TOMLINSON (1959, 1962), who established these differences making a comparision between Heliconia and the other genera of Musaceae s, 1.

The morphological individualization of the genus had its highest interpretation with NAKAI (1941) who considered Heliconia as a family of its own — Heliconiaceae.

Although there is a large number of described species — above 250 — the taxonomy of Heliconia is not saturated even in a restricted and largely explored area as the Fluminensis region, known also as Rio de Janeiro State.

The first author to study Heliconia in this area, was Vellozo (1827) describing 4 species in his Flora Fluminensis. After him came PETERSEN in MARTIUS, Flora Basiliensis, responsible for a lot of mistakes, mainly because he mixed up different species. Next came SCHUMANN (1900) in ENGLER, Das Pflanzenreich who, besides mixing up diffent species,

gave incomplete descriptions and omitted the collectors numbers; like some others authors, he took all the species with pruinose leaves for H. pulverulenta Lindl. (= H. farinosa Raddi), localizing it in the West Indies.

Schumann's monograph was the last work dealing with the fluminense species until 1975, when MELLO FILHO, discussing Vellozo's work gave a new name to H. bihay Vell. (H. velloziana L. Em.), and established that H. thalia is a Marantaceae – Stromonthe sanguinea Sond.

At least, in 1976, the National Library of Rio de Janeiro published a manuscript of VELLOZO, with colored plates by Muzzo, including 3 species of Heliconia, designated by the comon names of Pacó caajubá and Pacó uvávú, recognized by MELLO FILHO & E. SANTOS (1977) as: Est. 139 – H. episcopalis Vel., Est. 149 – H. aemygdiana B. Marx, Est. 159 – H. sampaioana L. Em.

All the fluminense species have leaves with long petioles and blades oblong to broadly oblong or lanceolate to linear — lanceolate, generally with entire margins that sometimes can be lightly laciniated but not as in H. chartacea Lane ex Barr. They are always glabrous and H. citrina L. Em. & Em. Santos, H. farinosa Raddi and sometimes H. velloziana L. Em., have a pruinose dorsal face.

The inflorescence is a terminal and straight helicoid cyme with fascicles subtended by long and colorful bracts. These bracts can be distichous or spirally disposed, cymbiform or lanceolate-conduplicate, the lower one, in the same species, with or without flowers and sometimes prolonged by a leaf.

The flowers are perfect and subtended by bracteoles. They have 3 sepals, 3 petals, 5 estamens and, attached to the base of the unpaired sepal, they have a membranose organ called staminode by most of the authors, but which MELLO FILHO (1972) thought could be the remains of an included and aborted flower. It must be note that the species with lanceolate-conduplicate bracts have the "staminode" with a marsupioid membrane in the ventral face, while those with cymbiform bracts have a plain "staminode", being H. aemygdiana the only exception because it has appendices instead of that membrane, which can be absent in the cultivated specimens.

The fruit has been considered as a capsule or a berry, but the stony endocarp attached to the seed characterizes a drupe. That's why it's here classified as a three-seeded drupe.

The pollen grain is spherical, prolate-spheroidal or oblate-spheroidal, with an intectate exine.

This paper presents an account of the morphology and taxonomy of the 12 especies and 1 variety spontaneous in the fluminense area.

8. INDICE DOS COLETORES

ABENDROTH, A. nº 1427 (HB) - H. angusta.

ANGELI, C. nº 249 (GUA) - H. angusta.

BARRETO, L. F. nº 1 (GUA) - H. angusta. BRAGA, P. I. S.

nº 1330 (RB) - H. lancana var. lancana.

BURLE MARX, R.

s/nº (1971) (RB) - H, laneana var. flava.

CARAUTA, J. P.

s/nº (28/05/67) (R), nº 167 (GUA), nº 1359 (RB) — H. spatho-circinada; nº 311 (GUA), nº 355 (GUA) — H. laneana var. laneana; nº 647 (GUA, R) — H. angusta.

CARMEN DULCE

s/nº (Herb. Segadas Vianna nº 626) (R) - H. spatho-circinada.

CASTELLANOS, A.

nº 23230 (GUA), nº 23496 (GUA), nº 25539 (GUA, R) — H. spatho-circinada; nº 23976 (GUA) — H. angusta; nº 23978 (GUA) — H. velloziana; nº 24412 (GUA), nº 25655 (GUA, R) — H. sampaioana.

CUNHA. M. C. S.

nº 534 (R) - H, farinosa, nº 542 (R) - H, rivularis.

DUARTE, A. P.

s/nº (11/1948) - H. farinosa; nº 3449 (RB) - H. velloziana; nº 4223 (RB) - H. laneana var. Janeana.

FLASTER, B.

nº 76 (R) - H. angusta; nº 1087 (R) - H. laneana var. flava.

ROMM, E.

nº 51 (R) - H. episcopalis; nº 1957 (HB, R) - H. velloziana,

GLAZIOU, A.

nº 8496 ? (P) - H. episcopalis; nº 1623 (BR) - H. laneana var. laneana; nº 2718 (BR, P), nº 8982 (P) - H. laneana var. flava.

KUHLMANN, J. G.

s/nº (s/d) (RB) - H, spatho-circinada,

LACLETTE, P.

s/nº (22/11/75) (R) - H. velloziana; nº 27 (R), nº 251 (R), nº 273 (R) - H. citrina; nº 28 (R), nº 32 (R), nº 50 (R), nº 115 (R), nº 221 (R) - H. lacletteana; nº 29 (R), nº 30 (R), nº 175 (R) - H. spatho-circinada; nº 49 (R), nº 250 (R) - H. aemygdiana; nº 271 (R) - H. rivularis

LANNA SOBRO, J. P.

s/nº (22/11/68) - (GUA) - H. velloziana; nº 270 (GUA) - H. sampaioana; nº 811 (GUA, R) - H. spatho-circinada.

LIMA, M.

 $s/n^{Q}(s/d)(R) - H$, angusta,

LUIZ EMYGDIO

nº 1054 (R) - H. leneana var. laneana; nº 1093 (R), nº 4260 (R) - H. sampaioana; nº 1216 (R), nº 1937 (R), nº 2055 (R), nº 3977 (R) - H. velloziana; nº 1938 (R), nº 2060 (R), nº 2107 (R) - H. aemygdiana; nº 1964 (R) - H. laneana var. flava; nº 2069 (R) - H. spatho-circinada; nº 2141 (R) - H. episcopalis; nº 2590 (R) - H. fluminensis; nº 3981 (R) - H. rivularis.

LUND, P. V.

s/nº (Herb, Warming nº 514) (C) - H, spatho-circinada,

LUTZ, B.

nº 620 (R) - H, angusta,

MACHADO, M. M. P.

nº 01 (R) - H, farinosa.

MACWILLIAMS, E. L.

nº 15349 (R) - H. velloziana.

MOSEN, C.

nº 2621 (S) - H. angusta.

NEVES ARMOND, A.

nº 122 (R) - H. spatho-circinada; nº 123 (R) - H. aemygdiana.

PABST, L. F.

s/n? (20/10/63) (HB) - H. angusta; s/n? (22/12/63) (HB) - H. spatho-circinada.

PALACIOS-BALEGNO-CUEZZO

nº 4011 (R) - H. episcopalis.

PECKOLT, TH.

nº 152 (BR) - H. fluminensis.

PEREIRA, C.

s/nº (27/09/64) (R) - H. laneana var. flava.

PEREIRA, E.

nº 3890 (RB) - H. angusta; nº 4295 (RB) - H. laneana var. laneana; nº 7253 (HB) - H. spatho-circinada.

RADDI, G.

s/nº (Dellessert Herb. nº 25056) (R) - H. farinosa

RENTE, J. A.

s/nº (03/01/57 (R) - H. farinosa; nº 297 (R) - H. spatho-circinada.

SALDANHA, J.

s/nº (21/10) (R), (3/09/1883) (R), (Gab. Esc. Pol. 6715, 6716) (R) — H. angusta; s/nº (Gab. Esc. Pol. 6503) (R) — H. farinosa; s/nº (18/10/1883) (R), (21/10/1883), (Gab. Esc. Pol. 8402) (R) — H. sampaioana.

SAMPAIO, A. J.

nº 3211A (R) - H. spatho-circinada.

SANTOS, E.

nº 2050 (R) — H. laneana var, flava; nº 3722 (R) — H. laneana var, laneana; nº 3724 (R) — H. angusta; nº 3728 (R) — H. velloziana; nº 3729 (R) — H. farinosa; nº 3730 (R) — H. spatho-circinada.

SEGADAS VIANNA, F.

nº 534 (R) - H. angusta; nº Restinga I - 1483 (R) - H. episcopalis.

SICK, H

s/nº (15/05/64) (HB) - H, angusta.

SILVA, Z.

n988 (R) - H, angusta,

SOUZA, A.

s/nº (25/08/74) (R) - H, laneana var. flava,

STRANG, H. E.

s/nº (29/08/65) (GUA) - H. farinosa; nº 192 (GUA), nº 193 (GUA) - H. angusta.

SUCRE, D.

nº 768 (RB) - H. velloziana; nº 4453 (RB), nº 7839 (RB) - H. laneana var. laneana; nº 8345 (RB) - H. laneana var. flava.

TRINTA, E. F.

nº 3321 (R) - H. spatho-circinada.

TRINTA, Z. A.

nº 881 (HB, R) - H, velloziana.

ULE, E.

nº 4127 (R) - H. sampaioana.

VIDAL, J.

 s/n^{Q} (09/53) (R), n^{Q} II - S/N (06/32) (R), n^{Q} II - 3998 (952) (R), n^{Q} II - 5151 (952) (R) - H, angusta,

XAVIER MOREIRA, A.

s/nº (03/01/57) (R) - H. farinosa; s/nº (01/58) (R) - H. spatho-circinada.

WAWRA, H.

nº 213 (W) - H. angusta.

WEDDEL H.

nº 715 (R) - H. episcopalis; nº 874 (?) (P) - H. laneana var. laneana.

ARISTEGUIETA, L. 1961. El genero Heliconia en Venezuela. Inst. Bot. Direc. Rec. Nat. Renov. Min. Agric. Cria. Caracas: fig. 1-21.

BAKER, J. G. 1893. A synopsis of the genera and species of Musaceae. Ann. Bot. 7; 189-201.
BARDI, P. M 1964 - H. aemygdiana in The tropical gardens of Burle Marx. Colibri Edit.
Amsterdam - R. de Janeiro: 28, fig. 27-29.

BARREIROS, H. S. 1970 Notas sobre Heliconia linneana Lane in Herb. Rev. Brasil. Biol. 30 (4): 571-572, fig. 1-5.

BARREIROS, H. S. 1971. Uma nova espécie de Heliconia L. (Musaceae) de raque pendula. Rodriguesia 26 (38): 127-132, fig. 1-2.

BARREIROS, H. S. 1972. Heliconia nova brasiliana et varietas. Morfologia e ecologia – dispersão e polinização (Heliconiaceae (End.) Nakai. Rev. Brasil. Biol. 32,2: 205-208, fig. 1-2.

BARREIROS, H. S. 1974. Novas localidades de ocorrência de Heliconia L. – I (Heliconia-ceae). Bradea 1 (44): 447–452.

BARREIROS, H. S. 1974. Heliconia nova da Venezuela com flores aquáticas (Heliconiaceae).

Bradea 1 (45): 453-457, 1 fig.

BARREIROS, H. S. 1974. — Espécies críticas de Heliconia (Heliconiaceae) — III. Com duas espécies brasileiras, sendo uma nova. Bradea 1 (46): 459-464, 1 fig.

BENTHAM, G. 1839. Heliconia bicolor in Maund, Botanist 3: no 101.

BENTHAM, G & J. D. Hooker. 1883. Museae in Genera Plantarum 3:655-657.

BURLE MARX, R. 1974, Heliconiae novae brasiliensis II. Sobre uma nova espécie de Heliconia L. (Musaceae): Bradea 1 (38): 379-382, 1 fig.

CROIZAT, L. 1943. The concept of inflorescence. Bull. Torrey Bot. Club 70 (5): 496-509, fig. 1-12.

CRONQUIST, A. 1968. Zingiberales in The Evolution and Classification of Flowering Plants.
Houghton Mifflin Comp. Boston: 347-349.

DAVIS, P. H. & V. H. HEYWOOD. 1963. Principles of Angiosperm Taxonomy. London: 1-XX, 1-558, fig. 1-42.

EAMES, A. J. 1961. Morphology of the Angiosperms. McGraw-Hill Book Comp., New York: VII_XIII, 1-518, fig. 1-148.

ENDLICHER, S. 1837. Musaceae in Genera Plantarum 1: 227-229.

ENGLER, A. 1964. Heliconieae in Syllabus der Pflanzenfamilien, 129ed., 2:607-609, fig. 244. ERDTMANN, G. 1952. Pollen Morphology and Plant Taxonomy. Angiosperms. Almquist & Wiksell Stock.: 1-XII, 1-539, fig. 1-261.

FARMER, J. B. 1889. Contributions to the morphology and physiology of pulpy fruits. Ann. Bot. 3 (11): 393-414, tab. 25-26.

GRIGGS, R. F. 1903. On some species of Heliconia. Bull. Torrey Bot. Club 30 (12): 641-662, fig. 1-3, tab. 29-30.

GRIGGS, R. F. 1915. Some new species and varieties of Bihai. Bull. Torrey Bot. Club 42 (6): 315-330, fig. 1-6, tab. 19.

HILL, A. W. 1937. The method of germination of seeds enclosed in a stony endocarp II. Ann.

Bot. n. s. 1: 239-256, fig. 1-14.

HODGE W. F. 1937. The method of germination of seeds enclosed in a stony endocarp II. Ann.

HODGE, W. H. 1941. The type species of Heliconia. Contrib. Gray Herb. 135: 134-137, tab. 7.

HORANINOV, P. 1862. H. bicolor Klotz., H. brasiliensis Hook., H. speciosa Hort. in
Prodromus Monographie Scitaminearum. Petropoli: 39-40.

HUMPHREY, J. E. 1896. The development of the seed in the Scitamineae. Ann. Bot. 10 (37): 1-40, tab. 1-4.

HUTCHINSON, J. 1960. Zingiberales in The Families of Flowering Plants II. Monocotiledons, ed. 2. Oxford Univ. Press. London: 581-590, fig. 366-368.

KUNTZE, O. 1891. Heliconia in Revisio Generum Plantarum 2: 684-685.

KUPRIANOVA, I. A. 1967. Apertures of pollen grains and their evolution in Angiosperms. Rev. Paleobotan. Palynol. 3: 73-80.

LANE, E. 1955. Genera and generic relationhip in Musaceae. Mitt. Bot. Staatsamml. München 13:114-131.

LANJOW, J. & F. A. STAFLEU. 1964. Index Herbariorum. Regnum Vegetabile 31, ed. 5, Utrecht: F- 251.

LEM, C. H. 1862. Heliconia in Illustration horticole 9: 10-13, 1 tab.

LEMÉE, A. 1931. Heliconia in Dictionaire descriptif 3: 501-502.

LINDLEY, J. 1833. Heliconia pulverulenta. Bot. Reg. 9: tab. 1648.

LOESNER, T. 1916. Musaceae americanae tropicae imprimis weberbaueriannae. Bot. Jahrb. 54, Beibl. 117:4-5.

MELLO PILHO, L. E. 1957. Heliconiae novae brasiliensis. Bol. Mus. Nac. R. de J. Bot. 16:

MELLO FILHO, L. E. 1972. Uma nova interpretação da morfologia floral de Heliconia L. f. (Musaceae). An. Acad. Brasil. Cienc. 44 (3-4): 608.

MELLO FILHO, L. E. 1975. O gênero Heliconia na Flora Fluminensis de Frei José Mariano da Conceição Vellozo. Rev. Brasil. Biol. 35 (2): 331-337, fig. 1-7.

MELLO FILHO, L. E. 1976. Heliconia novae brasilienses III. Bradea 2 (15): 91-94, 1 fig. MELLO FILHO, L. E. & E. SANTOS. 1976. Heliconia novae brasiliensis. IV. Bradea 2 (16): 95-104, fig. 1-4.

MELLO FILHO L. E. & F. SANTOS. 1977. Novas considerações sobre o gênero Heliconia
L. na Flora Fluminensis: comentários à margem de J. M da Conceição Velloso — Plantas Fluminenses. Bradea 2 (23): 159-164,
3 figs.

NAKAI, T. 1941. Notulae ad plantas Asiae Orientalis XVI. Jour. Jap. Bot. 17 (4):189-203. PAXTON, J. 1837. Heliconia Braziliensis. Mag. Bot. 3 (33):193-194.

PETERSEN, O. G. 1889. Musaceae in Engler u. Prantl. Die Naturlichen Pflanzenfamilien 2 (6): 1-10, fig. 1-7.

PETERSEN, O. G. 1890. Musaceae in Martius, Flora Brasiliensis 3 (3): 2-16, tab. 1-4.

RADDI, G. 1890. Heliconia farinosa, Mem. Soc. Ital. Sc. Modena. 18 fasc. 2, Mem. Fls.: 393.
REGEL, E. 1856. Heliconia bicolor Benth. Gartenflora 5: 289-290, tab. 172.

RENDLE, A. B. 1956. Scitamineae in The Classification of Flowering Plants 1, ed. 2. Cam-

bridge Univ. Press: 325-343, fig. 154-161.

RODRIGUEZ, G. 1954. Revision del genero Heliconia en Venezuela. Bol. Soc. Cienc. Nat. 15 (81): 117-130.

SAMPAIO, A. J. & O. PECKOLT. 1943. A nomenclatura das espécies na "Flora Fluminesis" de Conceição Veloso e sua correspondência atual. Arq. Mus. Nac. R. de J. 37: 331)394.

SCHUMANN, K. 1900. Musaceae Engler, Das Pflanzenreich IV (45) 1-45, fig. 1-9.

SKUTCH, A. 1933. The aquatic flowers of a terrestrial plant, Heliconia bihai L. Ann. Journ. Bot. 20: 535-544, fig. 4-7.

STAFLEU, F. A. 1972. International Code of Botanical Nomenclature. Regnum Vegetabile 82:1-426.

STANDLEY, P. C. 1928. Musaceae in Flora of Panamá. Contrib. Nat. Herb. 27:116-117. TOMLINSON, P. B. 1959. An anatomical approach to the classification of the Musaceae.

Journ. Linn. Soc. London 55 (364): 779-809, fig. 1-109.
TOMLINSON, P.B. 1962. Phylogeny of the Scitamineae - morphological and anatomical considerations. Evolution 16: 192-213, fig. 1-5.

VELOSO, J. M. C. 1976. Plantas Fluminenses. Biblioteca Nacional RJ.: 1-8, tab. 1-15.

VELLOZO, J. M. C. 1825-1881. Heliconia in Flora Fluminensis: 106-107 (1825); Arch. Mus. Nac. R. de J. 5: 101-102 (1881); Icones 3: tab. 19-22 (1831).

WAWRA, H. R. 1888. Scitamineae in Itinera Princ. S. Coburgi II: 88)89, tab. 5.

WINKLER, H. 1930. Musaceae in Engler u. Prantl, Die Naturlichen Pflanzenfamilien ed. 2, 15³: 505-541, fig. 224-235.

WALKER, J. W. & J. A. DOYLE. 1975. The bases of angiosperm phylogeny: Palynology. Ann. Miss. Bot. Gard. 62 (3): 664-723, fig. 1-20.

WALKER, J. W. 1976. Evolutionary significance of the exine in the pollen of primitive angiosperms. Linn. Soc. Symposium Seriesl: 251-308, tab. 1-14, fig. 1-6. WILSON, R. F. 1938. Horticultural Colour Chart. 2 vols. British Colour Council: 1-200. XAVIER MOREIRA, A. 1969. Catálogo de pólens do Estado da Guanabara e arredores, Museu Nacional RJ: 1-48, fig. 1-9.

10 - INDICE DAS ESPÉCIES

Bihai angus	ta (Vell.) Griggs	202
	angustifolia O. Ktze.	202
	brasiliensis (Hooker) O. Ktze	184
	brasiliensis var. pulverulenta (Lindl.) Griggs	184
Bihaia pulve	erulenta (Lindley) O. Ktze.	184
	emygdiana Burle Marx	188, 189
	angusta Vell.	208, 209
	angustifolia Hook. f	208
	biahy Vell	179
	bicolor Benth.	208
	biflora Eichl.	166
	bihai sensu Petersen	183
	brasiliensis Hooker	184
	brasiliensis sensu Paxton	195
	brasiliensis Hooker sensu Petersen	195
	citrina L. Em. & Em. Santos	191, 193
	dealbata Lodd. sensu Baker	184
	episcopalis Vell.	164, 167
	farinosa Raddi	145, 184, 185
	farinosa var. efarinosa Barr	182
	farinosa var. efarinosa f. constricta Barr.	182
	farinosa var. farinosa f. angusta Barr	184
	farinosa var. farinosa f. versatilis Barr.	175
	farinosa f, hirsuta Lane	175
	Ferdinando-Coburgii Szys.	164
	fluminensis L. Em. & Em. Santos	192, 201
	lacletteana L. Em. & Em. Santos	204, 211, 213
Heliconia la	neana var. flava (Barr.) Em Santos	201, 207
	laneana Barr, var, laneana	195, 199
	laneana f. elatior Barr.	195
	laneana f. flava Barr.	201
	laneana Barr, f. laneana	195
	linneana Lane ex Barr	169
	linneana var. flava Barr	169
	paraensis Hub.	169
	pulverulenta Lindley	184
	rivularis L. Em. & Em. Santos	170, 177
	rollinsii Lane	169
	sampaioana L. Em.	175, 179
	simulans Lane	195
	spatho-circinada Arist	169, 174
	speciosa Hort, sensu Horan.	195
	thyrsoidea Mart.	164
		STATE TENED
	velloziana L. Em	181, 183
	zygolopna Lane	1.08

CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DA TRIBO CUSPARINEAE (RUTACEAE) NOVA CONCEITUAÇÃO DE RAPUTIA E GÊNEROS DERIVADOS.

MARGARETE EMMERICH Museu Nacional

SUMÁRIO

T	6	INTRODUÇÃO	224
11	2	HISTÓRICO	225
Ш	_	MORFOLOGIA	225
IV	-	TRATAMENTO SISTEMÁTICO	233
		Chave para a identificação dos gêneros	233
		2. Espécies excluidas	295
v		BIBLIOGRAFIA	295
VI		RESUMO	299
VII		LISTA ALFABÉTICA DOS "TAXA" ESTUDADOS	305
VIII	1	RELAÇÃO DAS COLEÇÕES ESTUDADAS	305
IX		NOMES VULGARES	307
			222

I - INTRODUÇÃO

A presente pesquisa teve sua origem numa consulta feita pelo saudoso botânico ADOLFO DUCKE ao Professor LUIZ EMYGDIO DE MELLO FILHO sobre uma comparação entre exemplares de Raputia magnifica Engler e Raputia paraensis DUCKE para decidir sobre uma possível sinonimização sobre esta útima. DUCKE pendia para essa interpretação, MELLO FILHO para a conceituação de ambas as espécies como "taxa" distintos.

Logo após o nosso ingresso nos quadros técnicos do Departamento de Botânica do Museu Nacional, foi-nos delegado o estudo em profundidade dessa ques-

tao.

Nesse trabalho fomos levados a estabelecer confrontos com as demais espécies descritas para o gênero Raputia e daí envolver-nos em toda a problemática da própria conceituação desse gênero, de seus limites taxinômicos e da existência de uma tendência centrífuga entre grupos de suas espécies componentes.

Nos anos que se seguiram ocupamo-nos em reunir bibliografia, analisar exemplares de herbário, rever a inconografia, apreciar as descrições "princeps" e reconhecer e localizar os espécimes-tipo. Como resultado dessas atividades alcançamos a condição de dispor de suficientes informações para podermos empreender uma revisão crítica do gênero Raputia conforme os conceitos englerianos e pré-englerianos.

Em consequência dessa revisão crítica, o antigo gênero Raputia foi cindido em 4 "taxa" de nível genérico, duas novas espécies e uma variedade são descritas, uma nova combinação é proposta e um binômino, pré-existente, é revalidado.

A iconografía de Raputia e dos gêneros derivados foi ampliada e a distribuição geográfica de todo o grupo se enriquece com novas localidades, bem como são apresentados os mapas de distribuição tanto para as espécies que permanecem em Raputia como para as que foram deslocadas ou descritas para os gêneros derivados.

Agradecemos ao Professor LUIZ EMYGDIO DE MELLO FILHO o apoio e a orientação que nos prestou no desenvolvimento da presente pesquisa e à Sra. ISOLDA WISSHAUPT e a RAUL BARX GARCIA DE PAULA a execução dos

desenhos que ilustram o trabalho.

Aos curadores dos seguintes herbários, o nosso agradecimento pelo empréstimo dos tipos e outras exsicatas para o nosso estudo: Conservatoire et Jardin Botanique, Geneve (G); Instituto de Pesquisas Agronômicas, Recife (IPA); Instituto Agronômico do Norte, Belém (1AN); Botanische Staatssammlung, Munique, (M); Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém (MG); Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris (P); Departamento de Botânica, Museu Nacional, Rio de Janeiro (R); Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB); Herbarium Bradeanum, Rio de Janeiro (HB); Instituto de Botânica, São Paulo (S); United States National Museum, Smithsonian Institution, Washington (US); Instituto Botânico, Caracas, Venezuela (VEN).

II - HISTÓRICO

O gênero Raputia foi estabelecido por Aublet, em 1775 ao descrever a espécie R. aromatica, baseando-se em material procedente das florestas do Rio Orapu (Guiana Francesa). Até a presente data esta espécie é conhecida apenas através da estampa e da descrição de Aublet.

DE CANDOLLE (1822), baseado em material procedente de Porto Rico, um ramo com folhas apenas, descreve uma segunda espécie para o gênero Raputia, R. heterophylla. O material fora coletado por Bertero, que o identificou como Bignonia. Atualmente esta coleção é definitivamente reconhecida como Bignonia-ceae, levada por Britton (1915) ao gênero Tabebuia (T. heterophylla (DC.) Britton como espécie, e, posteriormente, por Stehlé (1945), considerada na categoria de sub-espécie de T. pallida (T. pallida subsp. heterophylla (DC.) Stehlé).

BENTHAM & HOOKER (1862-1867) não reconhecem Raputia como gênero válido, incluindo-o em Pholidandra Neck. como sinônimo de Galipea Aubl., invocando para isso o desenho "mal feito" de AUBLET para R. aromatica

e tendo em conta a espécie mal determinada de De Candolle.

ENGLER (1874) procedendo ao estudo monográfico das Rutáceas para a Flora Brasiliensis, de MARTIUS, aumenta em quatro o número das espécies de Raputia. Descreve como novas duas espécies: R. magnifica e R. trifoliata e faz duas novas combinações, a saber: R. alba (Nees et Mart.) Engler, anteriormente descrita por Nees et Martius, no gênero Aruba (1823), e R. ossana (DC).) Engler, descrita por DE CANDOLLE (1822) como Galipea, gênero no qual deverá permanecer até um possível estudo do tipo.

Segue-se, cronologicamente, o trabalho de PITTIER (1921) que descreve a primeira espécie para a Venezuela: R. heptaphylla. No ano seguinte Ducke (1922) descreve as espécies R. paraensis e R. sigmatanthus, ambas para o Brasil. Para a coleção de R. sigmatanthus, Huber tinha porposto, "in schedula", o binô-

mio Sigmatanthus trifoliatus.

TAMAYO & CROIZAT (1949) baseados apenas em material frutífero, descrevem uma segunda espécie para a Venezuela. A natureza dos frutos, entretanto, bem como coleções posteriores, providas de flores e frutos, nos permitem propor uma nova combinação para esta espécie, Cusparia larensis (Tamayo & Croizat) Emmerich.

O estudo das coleções existentes nos diversos herbários possibilitou-nos descrever dois novos taxa, bem como dar uma nova conceituação ao gênero Raputia, dele retirando espécies, ora para estabelecer gêneros novos, ora para incluí-los em gêneros já conhecidos.

III - MORFOLOGIA

As plantas do "complexo Raputia" são lenhosas, variando de subarbusto a grandes árvores. As folhas são compostas, uni-a heptafolioladas e, com excessão de

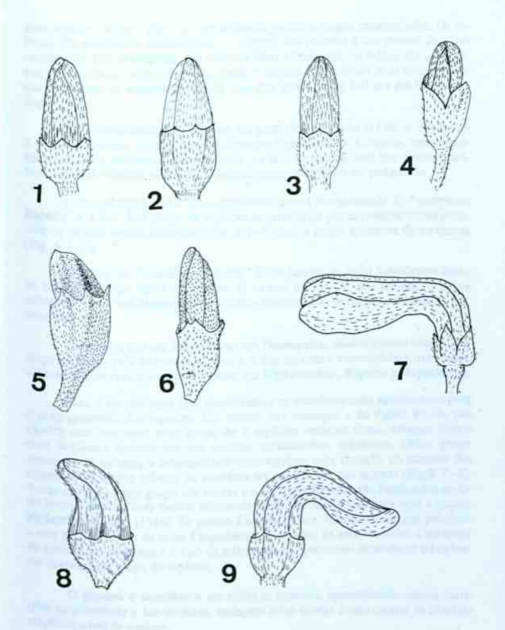


Fig. A. Botões de 1 – Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich, 2 – N. paraensis (Ducke) Emmerich, 3 – N. trifoliata (Engler) Emmerich, 4 – N. magnifica (Engler) Emmerich, 5 – N. saldanhae Emmerich, 6 – N. cowanii Emmerich, 7 – Sigmatanthus trifoliatus Huber ex Emmerich, 8 – Raputia heptaphylla Aubl., 9 – Raputiarana subsigmoidea (Ducke) Emmech.

duas espécies, sempre alternas, apresentando pecíolos longos canaliculados. Os folíolos são geralmente peciolulados. O número dos folíolos é um carater de valor taxinômico. Em Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich, as folhas são unifoliadas, apresentando frequentemente, junto à inseção do pecíolulo duas estruturas, a que chamamos de estipelas residuais, mas que talvez sejam folíolos em fase de redução.

As inflorescências são vistosas, em geral ultrapassando as folhas, obedecem a dois tipos básicos: recemo simples como em Sigmatanthus, e cimeira, com numerosas variações, nos outros gêneros, onde, ao lado de dicasio, sem flor central, também ocorrem cimeiras múltiplas, ocasionalmente com flores no pedúnculo.

O carater morfológico mais importante para a reorganização do "complexo Raputia" é a flor. Um grupo de espécies se caracteriza por apresentar flores retas, com os pétalos apenas aderentes (Fig. A 1-6); outro grupo apresenta flores curvas (Fig. A 7-9).

O cálice, no "complexo Raputia" é um carater de valor taxinômico tanto ao nível de gênero como de espécie. O exame da Fig. A, nos mostra, o cálice subcampanulado em Sigmatanthus, o cálice denticulado, denteado e bilabiado, nos outros gêneros.

Os pétalos ora são livres, como em Neoraputia, unidos apenas entre si, no terço mediano, pela aderencia própria e a dos estames e estaminódios, ora coalescentes ou concrescidos na base, como em Sigmatanthus, Raputia e Raputiarana.

Mas, é no androceu que encontramos as estruturas mais significativas para o reagrupamento das espécies. Um estudo das estampas e da figura B1-6, nos mostra uma constante num grupo de 6 espécies: estames livres, estames férteis com pequenos apendículos nas anteras, estaminódios subulados. Outro grupo apresenta os estames e estaminódios concrescidos, uma variação no número dos estaminódios e uma difença na estrutura do apendículo das anteras (Fig.B 7-9). Todas as flores deste grupo são curvas e os estames férteis estão localizados no lado abaxial da flor. Este carater diferencia estas espécies, juntamente com o gênero Myllanthus Cowan (1960) do geñero Lubaria Pittier, filogeneticamente próximo a este grupo, dentro da tribu Cusparineae. O número de estaminódios, a natureza do apendículo da antera e o tipo da inflorescência, permitem estabelecer três gêneros dentro deste grupo de espécies.

O gineceu é semelhante em todas as espécies, apresentando apenas variações na pilosidade e nas medidas, variações estas usadas como carater de deferenciação ao nível de espécie-

O fruto é o carater que comprova a afinidade entre todas as espécies do "complexo Raputia". Podemos definí-lo como capsula formada por cinco carpídios. Os carpídios inicialmente unidos, vão ao amadurecer se separando ficando presos, apenas em pequena extensão, na base. O endocarpio é coriaceo. As sementes, em número de dois por carpídio são geralmente nigrescentes, subglobosas.

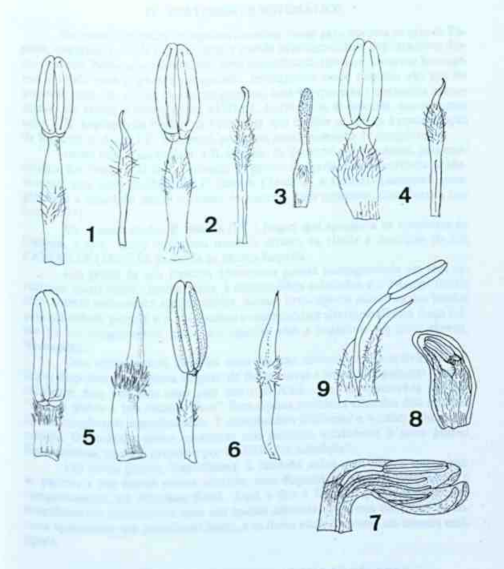


Fig. B. Androceu de 1- Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich, 2- N. paraensis (Ducke) Emmerich, 3- N. trifoliata (Engler) Emmerich, 4- N. magnifica (Engler) Emmerich, 5- N. saldanhae Emmerich, 6- N. cowanii Emmerich, 7- Sigmatanthus trifoliatus Huber ex Emmerich, 8- Raputia heptaphylla Aubl., 9- Raputiarana subsigmoidea (Ducke) Emmerich.

IV TRATAMENTO SISTEMÁTICO

No estudo de todas as espécies descritas, como pertencentes ao gênero Raputia, deparamos, desde o início, com a grande heterogeneidade dos caracteres dessas espécies. Procuramos estabelecer uma conceituação taxonomicamente homogênea e válida para o gênero em questão. Infelizmente nesse trabalho não nos foi possível fazer um exame da espécie genérica, uma vêz que esta é conhecida apenas através da tábula e descrição de AUBLET. Entre todas as espécies, encontramos uma, a R. heptaphylla Pittier, na Venezuela, que melhor se adapta à conceituação de Raputia de AUBLET. Tomamos, pois, esta como elemento de comparação.

Desde logo, uma espécie, a R. larensis, da Venezuela, demonstrou, pela morfologia dos frutos e da flor, pertencer ao gênero Cusparia. Em decorrência estabelecemos uma nova combinação, C. larensis (Tamayo & Croizat) Emmerich, completando a descrição mercê o exame de material mais completo, com flores e fru-

tos, (1977).

Do mesmo modo, R. ossana (DC.) Engler que apresenta os caracteres de Galipea, e que, sendo conhecida somente através da tábula é descrição de DE

CANDOLLE (1822) foi excluída do gênero Raputia.

Um grupo de seis espécies apresentou grande homogneidade em seus caracteres, quais sejam: botões retos, 3 estaminódios subulados e 2 estames férteis com anteras curtamente apendiculadas, pétalos livres apenas aderentes nos bordos pela pilosidade própria e a dos estames e estaminódios alternipétalos no terço médio de seu comprimento. Estas seis espécies vêm a constituir um novo gênero, Neoraputia.

Uma outra espécie mereceu nova posição sistemática. Caracteriza-se por flores dispostas em racemos simples, de flores curvas e anteras longamente apendiculadas, fato este não visto pelo autor, DUCKE, que, ao descrevê-la fala em "estame glabro e três estaminódios". Esta espécie apresenta além dos dois estames férteis longamente apendiculados, 5 estaminódios filiformes e o cálice subcampanulado. O conjunto desses caracteres nos permitiu estabelecer o novo gênero

Sigmatanthus, como já proposto por HUBER, "in schedulla".

Um outro gênero, Raputiarana, é fundado sobre uma espécie que muito se parece, a um exame menos acurado, com Raputia, divergindo entretanto, e completamente, na estrutura floral. Aqui a flor é formada por quatro pétalos irregularmente concrescidos mais um apenas aderente, de forma diferente. As anteras apresentam um apendículo longo, e as flores estão dispostas em cimeira multipara.

IV 1. CHAVE PARA A IDENTIFICAÇÃO DOS GÉNEROS:

Flores retas, pétalos apenas aderentes, estames e estaminó- dios alternipétalos	1. Neoraputia
Flores curvas, estames e estaminódios ± concrescidos 5 estaminódios	2. Sigmatanthus
Anteras curtamente apendiculadas	3. Raputia 4. Raputiarana

Neoraputia Emmerich

Aruba Nees et Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. XI: 174, t. 28, 1823 Raputia Aubl. pr. p. Engler in Mart. Fl. Br. 12, 2: 102-104, tab. 20, 21, 1874, Engler in Engler & Prantl, Pflanzenfamilien 29 ed. 194: 287, 1931; Rapoce Schott in sched.

Arbor, folia 1-7 foliolata. Inflorescentiae cimosae, in dichasiis 2-3 cincinnoideo ramificantibus. Flores pentamerae, hermaphroditi, zygomorphae. Calyx dentatus, denticulatus vel nitidus bilabiatus. Petalae cohaerens, tubo conjunctae. Stamina fertilia 2, antherium basibus breviter appendiculatis, staminodia 3, subulata, alternipetala. Discus cupularis, truncatus vel breviter dentatus. Stigma quinquelobata, stylus longus, ovarium quinquepartitum, carpellis solum stylo conjunctis. Carpellum biovulatum. Fructus 5 cocci, coccis bispermis, raro monospermis, endocarpio coriaceo.

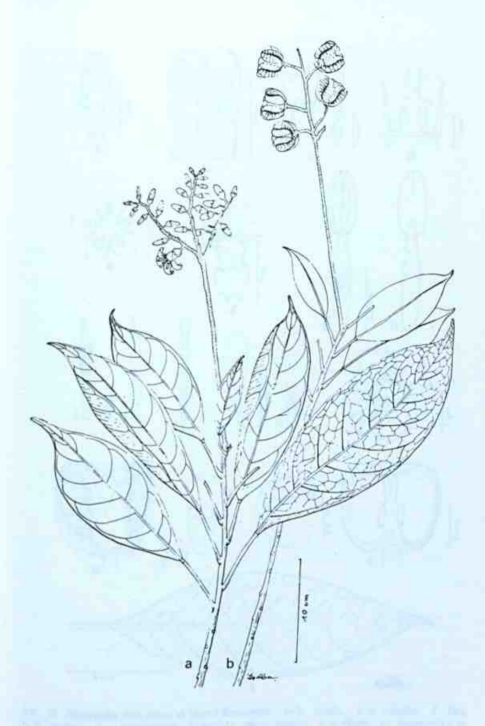
Árvores, geralmente com folhas compostas, uni a setefolioladas. Inflorescencia em cimeira, dicásio com 2 a 3 ramos cincinóides; flores pentameras, hermafroditas, zigomorfas, calice cupuliforme, denticulado, denteado ou nitidamente
bilabiado. Pétalos apenas aderentes, formando um tubo num terço de seu comprimento. Estames férteis 2, com as anteras curtamente apendiculadas, estaminodios
3, subulados, alternipetalos. Disco cupuliforme, truncado ou levemente denteado.
Estigma geralmente 5 lobado, estilete longo, ovário 5 carpelar, carpelos livres unidos pelo estilete, 2 óvulos por carpelo. Fruto com 5 carpídios, endocarpo coriáceo, 2 sementes por carpídio, raro. 1.

Reune um conjunto de 6 espécies das quais 4 segregadas de Raputia.

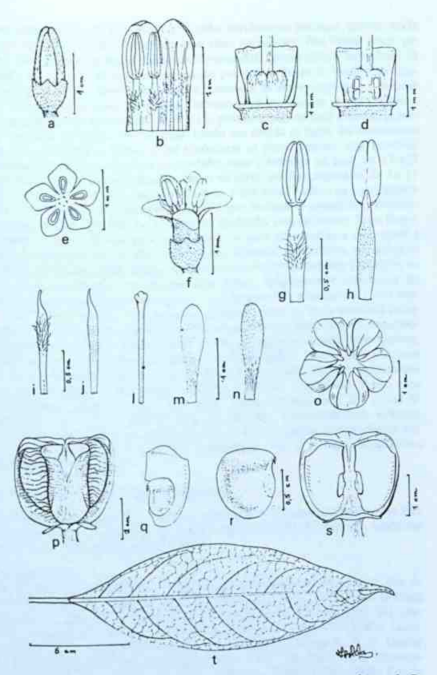
Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich (Est. I e II)

Aruba alba Nees et Mar. in Nov. Act. Nat. Cur. XI: 174, t. 28, 1823. Raputia alba (Nees et Mart.) Engler in Mart. Fl. Bras. 12.2: 102, 1874.

Árvore de até 15m de altura, ramos roliços ou angulosos, pardos, lenticelados, longitudinalmente estriados. Folhas alternas, estipuladas, unifolioladas. Estípulas triangulares, 3mm longas, seríceas, caducas. Pecíolo roliço, de face adaxial plana, castanho, lenticelado, com 2,5cm a 6cm de comprimento por 2mm de largura, espessado no ápice e na base, com 1 a 2 estipelas lanceoladas, de 3 a 4mm de comprimento, tomentosas, no ápice do pecíolo. Peciólulo de até 1cm de compri-



Est. I Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich habitus a-inflorescência, b-frutos.



Est. Il Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich a-b botão, c-e ovários, f-flor, g-h estame, i-j estaminodio, l-estilete, m-n petalo, o-p fruto, q-pericarpio e semente, r-semente, s-fruto, t-folha.

mento, canaliculado na face sueprior. Limbo cartáceo ou coriáceo, glabro, verde escuro e brilhante na face superior e mais claro na inferior. Nas folhas novas, pecíolo e face inferior do limbo densamente pubérulos. Limbo elítico lanceolado ou obovado, de 12cm a 26cm de comprimento por 4cm a 10cm de largura, de margem inteira, revoluta, ápice longamente acuminado, às vezes cuspidado e de base aguda, atenuada e às vezes decurrente. Nervura mediana saliente na face inferior, nervuras secundárias em número de 9 a 16, proeminentes na face inferior, as nervuras terciárias formando um retículo nítido em ambas as faces. Inflorescências longas, ultrapassando as folhas, di ou tricótomas na parte superior, com ramificações arqueadas. Raquis anguloso, lenticelado, com 2 brácteas na base, de 13 a27 cm de comprimento até a bifurcação, raquis na parte florífera arqueado, de 5 a 11 cm de comprimento. Flores pediceladas, com 1 bracteola caduca na base, lanceolada de até 6mm de comprimento, densamente ferruginea-tomentosa. Pedicelo 6mm longo. Cálice cupuliforme curtamente denteado, raro laciniado, 5mm longo, externamente ferrugineo-viloso, internamente na base albo-seríceo e com ápice e lacínios tomentosos. Corola alba, com petalos espessos, espatulados, aderentes na base, pela pilosidade, ápice obtuso, externamente seríceo com pelos adpressos, na faixa central, lateralmente tomentosa, base glabra. Internamente tomentosa, na fauce com uma faixa lanosa, base glabra. 2 estames e três estaminodios, não concrescidos. Anteras rimosas com pequeno apêndice, filete na faixa mediana externamente tomentoso e internamente lanosim estaminódios, subulados, externamente tomentosos na faixa mediana com os terços superior e inferiores glabros. internamente com a faixa mediana lanosa, o restante glabro. Disco urceolado, com 3mm de altura, ovário com 1,2mm de altura, com a parte superior densamente vilosa. Estilete glabro 1,2cm longo. Estígma capitado, 5 lobulado. Fruto com cálice persistente patente, 5 carpidios, unidos apenas na base, com 2 a 2,5cm de comprimento por 1,2 a 2,5cm de largura, castanho, transversalmente sulcado, viloso. Endocarpo amarelo ou alaranjado com 1,6 a 1,9 cm de comprimento por 1,8 a 2,4 cm de largura. 2 sementes, subglobosas, com 5 a 6mm de diâmetro pardas com máculas escuras.

Tipo: Neuwied s/n - "circa viam Felisbertiam".

Distribuição: Esta espécie é encontrada desde Santa Catarina, passando pelo Rio de Janeiro, onde é frequente nas matas, até os estados do Espirito Santo no litoral, e, para o interior até Minas Gerais.

Material estudado:

Santa Catarina: Ile Ste. Catherine, Gaudichaud (P); Estado da Guanabara, Rio de Janeiro: Botafogo, Novo Mundo, J. G. Kuhlmann 28.7.1921 (RB); Cova da Onça ao Corcovado, Glaziou 6137 (R.P.MG); Glaziou in Herb. Saldanha 638 (R); Corcovado, Glaziou 679, (RB.P); Riedel cat. n. 1035 (P), Riedel 472 (P.M.); Lagoinha, Ducke 30.10.1925 (RB); Sumaré, vertente para o Silvestre, A. P. Duarte (HB); Sumaré descida da Lagoinha, A.P. Duarte 5509 (HB, RB); Entre Jacarepaguá e a Tijuca, Glaziou 10459 (P), Praia do Pinto, A. Frazão X 1916 (RB); Estado do Rio de Janeiro: Avelar, mata do Dr. Antonio de Avellar, Machado Nunes (SP); Paraíba do Sul, Herb. J. Saldanha 638 (R); Espírito Santo: Barra do Juparanan-mirim, Rio Doce, J. G. Kuhlmann 253 (RB) Minas Gerais: Teixeira Soares, Fazenda

Santa Alda, Sampaio 644 (R); Governador Valadares, Mendes Magalhães 818 (BHMG); Municipio de Tombos, Fazenda S. Pedro, Mello Barreto 1974 (BHMG); Mello Barreto 1985 (R); Mello Barreto 4.010 (BHMG); Rio Novo, F.J.P.L. Araujo, nov. 1888 (R).

Nome vulgar:

Arapoca, Arapoca branca, Candeia do mato, Guarantão, Sucanga,

Observações ecológicas:

Árvore de até 15m de altura encontradas nas matas do Rio de Janeiro, Em Minas Gerais é frequentissima nas restantes manchas florestais das bacias do Rio Doce e Mucuri, encontrada em grupos ou pequenas colonias, segundo observações feitas por GERALDO MENDES MAGALHÃES, em 1959.

Uso:

Madeira de lei para construção de casas; utilisado pela população regional como lenha e otima madeira para palitos. (Informações do Prof. GERALDO MENDES MAGALHÃES).

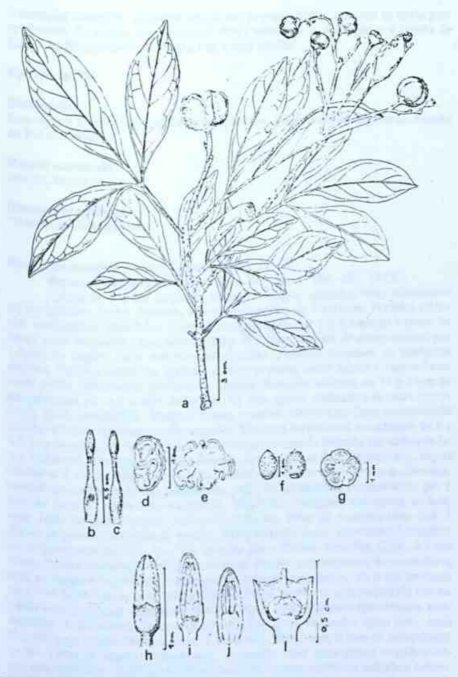
Observações

Esta espécie é bastante variável quanto à estrutura da inflorescência. De dicásio (sem flor central) a cimeira múltipla e ocasionalmente com flores no pedunculo. O calice varia de quasi truncado, com pequenissimos dentes, até chegar a formar pequenos lacínios triangulares de 2,5mm de altura. As folhas também apresentam grande variação na forma e tamanho inclusive no angulo formado pela nervura mediana com as secundarias. O foliolo ora é séssil ora tem um peciólulo de até 1cm de comprimento com 1,2 ou sem as estipelas residuais.

Neoraputia trifoliata (Engler) Emmerich (Est. III)

Raputia trifoliata Engler in Mart. Fl. Bras. 12.2: 103-104, tab. 21, 1874.

Ramos roliços, lenticelados. Folhas opostas, compostas, trifolioladas. Peciolo lenticelado, longitudinalmente estriado, roliço com o lado adaxial aplanado e canaliculado, de 2 a 4,5 cm de comprimento, levemente espessado na base. Peciólulo 4 a 8mm de comprimento, espessado na base e na face adaxial, canaliculado. Folíolos subcoriaceos, glabros, elitico-lanceolados, o mediano maior, de 5 a 8cm de comprimento por 2 a 3cm de largura, com ápice agudo e base atenuada. A face superior verde escuro, a inferior verde mais claro. Sobre ambas as faces pequenas glandulas negras. Margem inteira, levemente revoluta. Nervura mediana proeminente na face inferior. Nervuras secundárias, em número de 7 a 9, evidentes em ambas as faces. Nervuras terciárias formando reticulo proeminente em ambas as faces. Inflorescência terminal, ultrapassando as folhas. Cimeira composta, pedúnculo com 6 cm de comprimento até a bifurcação. Os raquis floríferos até 8,5cm de comprimento, arqueados. O raquis florifero é levemente ferrugíneo-tomentoso. Flores pediceladas, pedicelos curtos, espessados, ferrugineo-tomentosos. Cálice cupuliforme, levemente 5 - denteado. Bractéola caduca, triangular com 1,5mm de altura, ferrugineo-tomentosa. Pétalos externamente denso albo-sericeos, pelo adpressos.



Est. III Neoraputia trifoliata (Engler) Emmerich a- habitus, h-c estaminódio, d-semente, e- embrião, f- semente, g e l- ovário, h-j botão.

O exemplar disponível apresenta apenas um pequeno botão, que, por se tratar provavelmente do isotipo não quisemos abrir, aceitando a descrição e a tábula de Engler, na Flora Brasiliensis de Martius, como válidas.

Tipo: Riedel 796

Distribuição:

Esta espécie é apenas conhecida da coleção tipo, procedente de Esperança, Estado do Rio de Janeiro.

Material examinado: Brasilia, Riedel (P).

Observações ecológicas: "Habitat in silvis umbrosis".

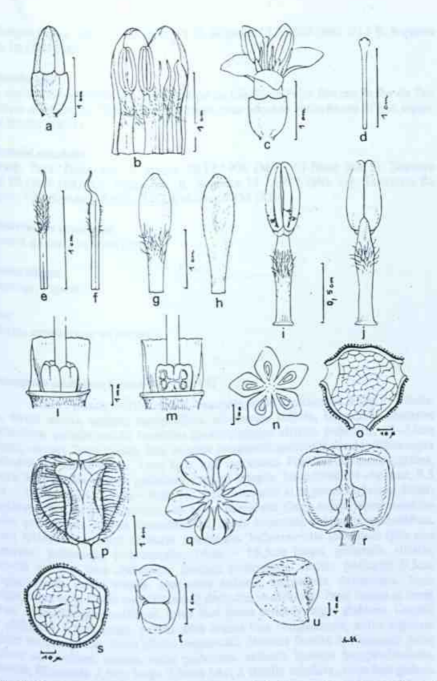
Neoraputia paraensis (Ducke) Emmerich (Est. IV e V)

Raputia paraensis Ducke Arch. Jard. Bot. Rio 3: 184-185, 1922.

Árvore de 3 a 5m de altura, de ramos roliços, estriados longitudinalmente, lenticelados. Folhas alternas, erectas, compostas de 5 folíolos. Peciolos estriados, lenticelados, com 4,5 a 15cm de comprimento por 1,5 a 3mm de largura, de base e ápice espessado e face adaxial plana. Peciólulo até 3cm de comprimento por 1,5mm de largura, lado superior canaliculado. Foliolos desiguais, os medianos maiores. Foliolos cartáceos, glabros, de face superior verde escura e face inferior verde palida, nitidamente glandulosas. Limbos obovados, elíticos, de 11 a 23cm de comprimento por 4,5 a 6cm de largura, de base aguda, atenuada e às vezes decurrente, ápice acumindado. Margem inteira, revoluta. Nervura mediana proeminente na face inferior, depressa no lado superior. Nervuras secundárias em número de 8 a 13, proeminentes na face inferior, as terciárias formando reticulo em ambas as faces. Inflorescências longas, com pedunculo de 6,5 a 26cm de comprimento, raquis floríferos 4 a 6cm longos, cincinados, denso albo-tomentosos. Brácteas oblongas, tomentosas, caducas. Flores pediceladas, pedicelo até 6mm de comprimento por 1 mm de largura, denso albo-tomentoso. Bractéola triangular, ferruginea serícea, com 1mm de comprimento. Cálice cupuliforme, 7mm de comprimento com 5 dentes pequenos, triangulares, agudos. Externamente denso tomentoso-ferruginoso, internamente sericeo, alvo ou amarelo claro. Corola vermelho tijolo, 2,5 cm longa. Pétalos espessados, oblongos, de ápice obtuso, externamente denso seríceos com as margens tomentosas, internamente branco-tomentosos, no terço mediano com uma faixa lanosa, base glabra. Pétalos livres, aderentes pela pilosidade dos estames e estaminódios. 2 estames férteis, anteras com pequenos apendículos, estaminódios 3, subulados. Disco cupuliforme levemente denteado, 2mm alto, mais alto do que o ovário. Ovário glabro, 1,2mm alto. Fruto com 2,5cm de comprimento por 3,5cm de largura, formado por 5 carpídios, raras vezes alguns carpídios menos desenvolvidos. Carpídios de dorso carinado, transversalmente sulcados, tomentosos. Endocarpo coriaceo, 1,7cm longo por 2,3cm largo, alaranjado. Sementes 2, subglobosas, de 6mm de diâmetro, pardas, com máculas escuras.



Est. IV Neoraputia paraensis (Ducke) Emmerich habitus a- inflorescência, b- frutos.



Est. V Neoraputia paraensis (Ducke) Emmerich a-b botão, c- flor, d- estilete, e-f estaminodio, g-h petalo, i-j estame, l-n ovário, o- grão de polem, q-r fruto, s- grão de polem, t- pericarpio e semente, r- semente.

Síntipo: Huber 20.11.1906 (MG. P), R. Siqueira 13.7.1907 (MG. G) e R. Siqueira 30.10.1907 (MG. G.)

Distribuição:

A espécie é conhecida das coleções tipo da Região de Peixe Boi, no Pará e do Território do Acre, de Villa Epitacio Pessoa, com pequena variação nas folhas, segundo Ducke (1933).

Material estudado:

Brasil, Pará: Peixe Boi, J. Huber 20.11.1906 (MG. P); Peixe Boi, R. Siqueira 30.10.1907 (MG. G); Peixe Boi, R. Siqueira 13.7.1907 (MG. G); Territorio do Acre, Villa Epitacio Pessoa, J. G. Kuhlmann 854 (RB)

Observações ecológicas:

Arvore de mata de terra firme

Nome vulgar:

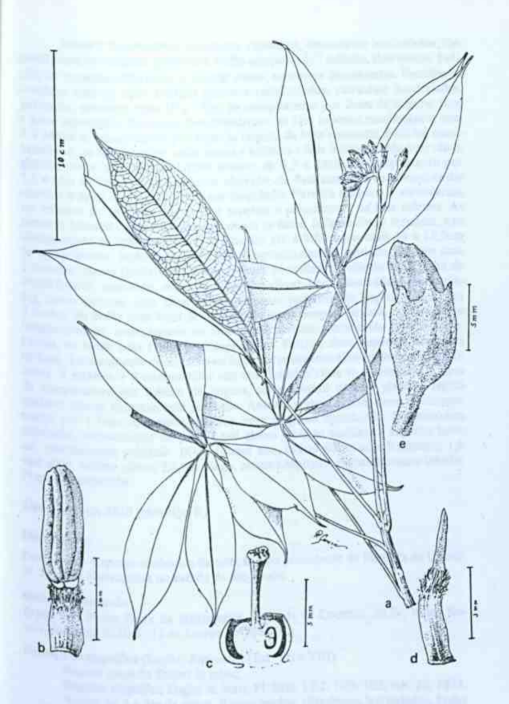
Capança, Caporé.

Uso:

Tóxico amolecendo os nervos.

Neoraputia saldanhae Emmerich (Est. VI)

Arbor? Ramis erectis, teretis, brunneis, striatis, puberulis. Folia 7-foliolata, rarius minus, laminis inaequalibus, intermedia majore, lateralibus gradatim minoribus, petiolis validis teretibus canaliculatisque striatis, puberulis, 10-15cm longis, circiter 2mm crassis, basi et apice incrassatis; petiolulis semiteretibus supra carinatis, 7-18mm longis, 1mm latis, basi incrassatis. Folia membranacea, glabra, supra laete viridia, subtus pallidiora, laminis integris, lanceolatis vel obovatis, 8,5 cm - 19cm longis, 2,5cm - 6cm latis, basi attenuatis et in petiolulo leviter decurrentibus, cum apice acuminatis non rarius cuspidatis. Costa supra impressa subtus valde prominente, nervis lateralibus 18, supra impressis, subtus prominentibus, venis reticulatis in sicco utrinque prominulis. Inflorescentia terminalis folia non superans, pedunculis 2-bracteatis, 14cm - 15,5cm longis, puberulis, striatis, ramulis arcuatis laxa circinnatis, floribus pedicellatis, erectis, pedicellis 0,5cm longis, crassis dense villosis, bracteolis caducis, lanceolatis, densericeis, 5mm longis, Imm latis. Calvx cupuliformis 5 dentatus, in alabastro 7mm longus et 6mm latus, extus ferrugineo-villosus, intus basi dense sericeus, supra glabrum. Corolla in alabastro 1,1cm longa; petalis albis crassis basi conglutinatis, extus adpresse albido sericeis-pilosis, intus albido-tomentosis. Stamina fertilia 2, filamentis intus glabris ad medium lanosis, extus puberulis, antheris breviter biappendiculatis, rimosis; Filamenta 2,5cm longa 0,8mm lata; 3 sterilia subulata, intus basi glabris, supra lanosis, extus puberulis. Discus 1,6mm altus. Ovarium glabrum, 1,5mm altum, stylo glabro 2,4mm longo, stigmata capitata indistinte lobata. Fructus ignotus.



Est. VI Neoraputia saldanhae Emmerich a- habitus, b- estame, c- gineceu, d- estaminódio, e- botão.

Árvore? Ramos eretos cilíndricos, castanhos, densamente lenticelados, longitudinalmente estriados, pubérulos. Folha composta de 7 foliolos, raro menos. Folíolos de tamanhos diferentes, o central maior, os outros decrescentes. Pecíolos cilíndricos com os lados adaxiais planos e canaliculados, castanhos, lenticelados, pubérulos, estriados, com 10 a 15cm de comprimento por 2mm de largura. Base e ápice espessados. Peciólulos hemicilindricos, na face superior canaliculados com 7 a 18mm de comprimento por 1mm de largura, de base espessada. Folíolos membranaceos, de face superior verde escura e brilhosa e face inferior verde mais claro, glabros, denso glandulosos. Limbo inteiro, de 8,5 a 19cm de comprimento por 2,5 a 6cm de largura, lanceolado ou obovado, de base atenuada ou levemente decurrente e ápice acuminado, não raro cuspidado. Nervura mediana e secundárias, em número de 18, depressas na face superior e proeminente na face inferior. As nervuras terciárias proeminentes em ambas as faces. Inflorescência terminal, não ultrapassando as folhas. Cimeira. Pedunculo até a bifurcação com 14 a 15,5cm de comprimento, lenticelado, pubérulo, longitudinalmente estriado, na base com 2 bracteas, ramos floriferos arqueados, flores pediceladas. Pedicelo com 0,5cm de comprimento, espessado, ereto, densamento viloso, bractéolas caducas, lanceoladas, denso sericeas, com 5mm de comprimento por 1mm de largura, cálice com 5 dentes, no botão com 7mm de comprimento por 6mm de largura, externamente ferugineo-viloso, internamente na base denso seríceo, diminuindo para o ápice. Corola, no botão com 1,1cm de comprimento. Pétalos, alvos, espessos, aderentes na base. Externamente denso albo-seríceos, internamente albo-tomentosos, imbricados. 2 estames e 3 estaminódios não concrescidos entre si. Filete com 2,5mm de comprimento por 0,8mm de largura, internamente de base glabra e região mediana lanosa, externamente pubérulo. Anteras desiguais, com 4mm de comprimento por 1,7mm de largura, rimosas, com pequeno apendículo. Estaminódios subulados, internamente de parte basal glabra e região mediana e superior lanosas, externamente pubérulo. Disco 1,6mm alto, ovário glabro com 5 carpelos, 1,5 mm altos, estilete glabro 2,4mm longo, estigma capitado, indistintamente lobado. Fruto desconhecido.

Tipo: Saldanha 8510 (Holotipo R).

Distribuição:

Esta espécie é apenas conhecida da coleção tipo procedente da Fazenda de Cruzeiro, Serra da Mantiqueira no Estado de São Paulo.

Material examinado:

Brasil, São Paulo, Serra da Mantiqueira, Fazenda de Cruzeiro, do Sr. Major Novaes, Saldanha 8510 3-12 de Janeiro de 1884 (R).

Neoraputia magnifica (Engler) Emmerich (Est. VII e VIII)

Rapoce amarella Schott in sched.

Raputia magnifica Engler in Mart. Fl. Bras. 12.2: 102-103, tab. 20, 1874.

Årvore de 3 a 5m de altura. Ramos pardos, cilíndricos, lenticelados. Folha composta de 4 a 7 foliolos, desiguais, o central maior e os laterais sucessivamente menores. Pecíolo de 5 a 18 cm de comprimento, por 2 a 3mm de espessura, hemi-

cilíndrico, canaliculado; piloso. Espessado na base e no ápice. Peciolulo piloso, de base espessada, supra canaliculado, com 8mm a 3,5cm de comprimento. Folíolos membranaceos a subcoriáceos, obovados ou elíticos, de ápice acuminado, às vezes cuspidado e de base aguda, atenuada; de 11 a 16,5cm de comprimento por 4,5 a 7cm de largura. Nervura mediana saliente na face inferior, depressa na superior, as secundárias, em número de 10 a 14, nítidas em ambas as faces. As terciárias formam um retículo nítido em ambas as faces. Inflorescencias terminais, ultrapassando as folhas. Pedúnculo castanho, lenticelado, de 20,5cm a 26cm de comprimento, na parte superior levemente piloso, ramos secundários arqueados, cincinados, de 5 a 7cm de comprimento, pilosos. Flores pediceladas, as inferiores com pedicelo maior, até 1,2cm de comprimento, e 1mm de largura, longitudinalmente sulcados, sericeo-tomentosos, bractéola caduca. Cálice cupuliforme, 5 dentado, bilabiado, com dentes triangulares agudos, 7mm de comprimento, externamente seríceo-tomentoso, internamente, na base albo-lanoso diminuindo para os lacínios. Flores alvas, 2cm longas, pétalos livres, formando um pequeno tubo pela aderência, na faixa mediana, dos pétalos, estames e estaminódios. Pétalos espessos, espatulados, de ápice obtuso, na ântese recurvados, externamente seríceos com pelos adpressos, internamente tomentosos, no terco inferior quasi glabros. Estames 2 e 3 estaminódios, alternipétalos, filete 6mm longo, na parte mediana com 2mm de largura, externamente tomentoso, na base glabro, internamente, na base glabro, na faixa mediana denso lanoso. Anteras 5mm longas, desiguais, rimosas, com dois apendículos na base. Estaminódios subulados, 7mm longos, externamente tomentosos, na base glabros, internamente no terço inferior glabros, faixa mediana lanosa. Disco glabro, urceolado, levemente crenado, 3,5mm de comprimento, quase o dobro do ovário. Ovário com 1,5mm de comprimento, na parte superior densamente piloso. 5 carpelos, estes na parte superior levemente fendidos. Estilete elabro, 1,2cm de comprimento, estigma capitado, sublobado. Fruto com cálice persistente, patente. Carpídios oblongos, dorso obtuso carinado, nos lados transversalmente sulcados, pardos, pubérulos com 2,5cm de comprimento por 3,5cm de largura, Endocarpo alaranjado, 1,5cm de comprimento por 2,6cm de largura. Sementes pardas, com máculas escuras, subglobosas a oblongas com 7mm de diâmetro.

var. magnifica

Tipo: Riedel "in silvis primaevis prope Mandioca prov. Rio de Janeiro."

var. robusta

Foliola 12-23cm longa, 5-8cm lata, pedicelli incrassati 4-5mm longi, 2mm lati; Calix 1,3 - 1,5cm longis; petalo luteo.

foliolos 12-23cm longos, 5-8cm de largura, pedicelos esparssados, 4-5mm de comprimento por 2mm de largura; Cálice 1,3-1,5cm de comprimento. Flores amarelo claro.

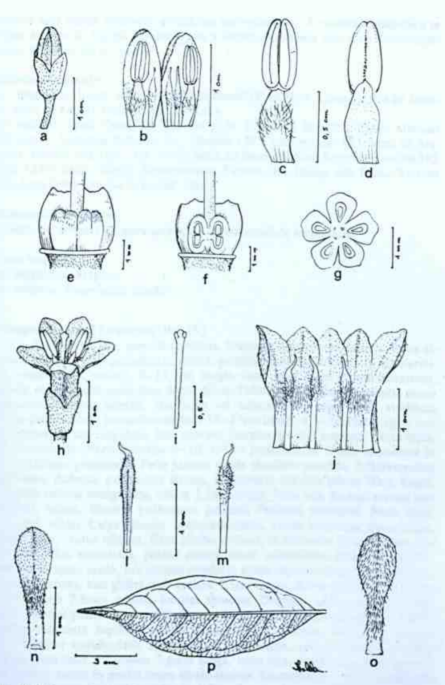
Tipo: T. N. Guedes 556 26.3.1958, Ceará, Serra de Aratanha.

Distribuição:

Esta espécie ocorre na Serra da Estrela, nas matas da Bahía e nas serras do Ceará.



Est. VII Neoraputia magnifica (Engler) Emmerich habitus



Est. VIII Neoraputia magnifica (Engler) Emmerich a-b botão, c-d estame, e-g ovário, h- flor, i- estilete, j- pétalos e estaminódios, l-m estaminódio, n-o pétalo, p- folha.

Nota-se uma nítida separação geográfica das variedades. A variedade magnifica se limita à Serra da Estrela, ao passo que a variedade robusta tem uma distribuição ampla da Bahia até o Ceará.

Material examinado:

var. magnifica: Brasil, Riedel (P); Brasil Riedel (P, ex Herb. Cosson); Rio de Janeiro, Serra da Estrela, Glaziou 16138 (R.P.)

var. robusta: Brasil Ceará, Fr. Allemão et M. Cysneiros 284 (R.); Freire Allemão (R); Ceará: Aratanha, Baturité, Fr. Allemão e M. Cysneiros 284 (R); Serra de Aratanha, Guedes 556 (MG. US. IAN); Serra do Bezouro, Sitio Serrinha, Guedes 582 (MG. IAN); Bahia: Ilheus, Repartimento, Velloso (R); Ilheus, São Paulo, Velloso (R); Agua Preta, Bondar 2166 (SP. US).

Observações ecológicas:

Arbusto ou arvoreta de mata primária e da comunidade secundária.

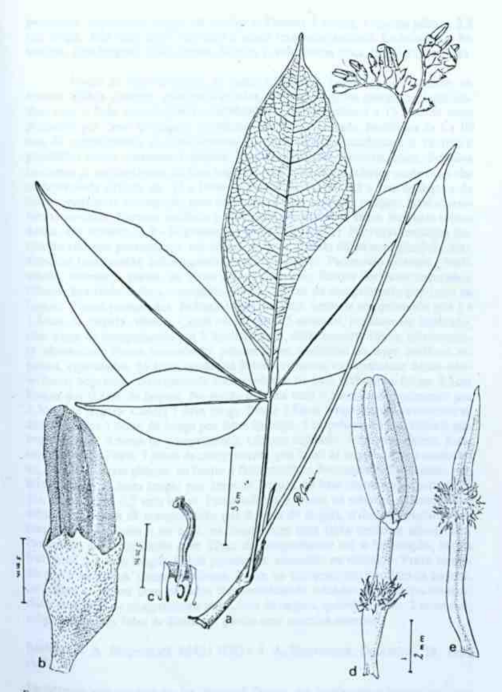
Nome vulgar:

var. magnifica: Arapoca

var. robusta: Amarelinho, Cucão.

Neoraputia cowanii Emmerich (Est. IX).

Arbor 10m alta, ramulis teretibus, brunneis, lenticelosis, striatis. Folia alterna composita quinquefoliolata, glabra; petiolis brunneis, lenticelatis, semiteretibus, canaliculatis, striatis, 9-13,5cm longis, 2mm latis, apice et basi incrassatis, petiolis et petiolulis junioribus dense pilosi. Foliola inaequalia, intermedia altera superantia, laminis integris, chartaceis vel subcoriaceis, supra laete viridibus, subtus pallidioribus, lanceolato-elliticis 15-19cm longis, 4,5-7cm latis, apice longi acuminato, raro cuspidato, basi cuneata, margine breviter revoluta. Costa utrinque prominente. Nervi laterales 8-10, subtus prominentes. Venae reticulatae in sicco utrinque prominulis. Folia juniora nitida glandulis praedita. Inflorescentiae terminales, dichasia, pedunculis striatis, lenticelatis, breviter pilosis 30cm longis. Bracteola caduca triangularia, villosa 3,5mm longa, 1mm lata. Ramuli arcuati laxe cincinati, villosi, floribus pedicellatis prăediti. Pedicelli incrassati, 5mm longi, 1,5m lati, villosi. Calyx glaucus, quinquedentatus, nitide bilabiatus, 6mm longis, 5,5mm latis, extus villosus, intus albido-sericeus, in alabastro 6,5mm longo, 5,3 mm lato. Flos aurantiaca, petalis crassis, libris, aderentibus tercio intermedio, spathulatis, apice acuto, sub anthesi revolutis, extus adpresse dense albido-sericeis, intus tomentosis, basi glabra, sub anthesi 2,5cm longis, 0,5cm latis. Corola 1,5cm longa. Discus 2,6mm crassus, laeviter sinuosus. Ovarium 1,6mm longum, 2mm latum quinque partitum, carpellis solum stylo conjunctis. Stylum glabrum, 5,5mm longum. Stigmata capitata, glabra, quinquelobata. Stamina fertilia 2, antheris basim breviter apendiculatis, apendiculis 0,5mm longis. Antherae rimosae, 5,3mm longae, 2mm latae. Filamenta 7,6mm longa, 1mm lata, dorso tomentosa, apice et basi glabris, antice in medio dense albido-lanosis. Estaminodia 3, cum estaminibus alternipetalis, subulatis, 9,5mm longis 0,8mm latis, indumento filamentorum similiter. Pedunculus sub fructu 22cm longi, in ramulis frutiferis 6-8cm longus. Calyx



Est. IX Neoraputia cowanii Emmerich a-habitus, b-botão, c-gineceu, d-estame, e-estaminódio.

persistens, explanatis, patens vel revolutis. Fructus 5 coccis, brunneis pilosis, 2,5 cm longis, 3cm latis, dorso carinatis a latere transverse sulcatis. Endocarpium luteolum, 2cm longum, 2,5cm latum. Semina 2, subglobosa circa 7mm lata, brunnea.

Árvore de 10m de altura, de ramos cilíndricos, castanhos, lenticelados, estriados, folhas alternas, quinquefolioladas, glabras. Pecíolos castanhos, lenticelados, com o lado adaxial plano e canaliculado, estriado com 9 a 13,5cm de comprimento por 2mm de largura, cilíndricos, de base espessada. Peciólulos de 3 a 10 mm de comprimento, de base espessada, na face superior canaliculados. Pecíolo e peciólulos novos densamente pilosos. Folíolos desiguais, o central maior. Folíolos cartáceos ou subcoriáceos, de face superior verde escura e a inferior verde mais clara, lanceolada elíticos, de 15 a 19cm de comprimento por 4,5 a 7cm de largura, de ápice longamente acuminado, raro cuspidado e base cuneada, margem inteira, levemente revoluta. Nervura mediana proeminete em ambas as faces. Nervuras secundárias, em número de 8-10 proeminentes na face inferior. Nervuras terciárias formando retículo proeminente em ambas as faces. Folhas novas com glândulas nitidamente translucidas. Inflorescência terminal, dicásio. Pedúnculo estriado, lenticelado, levemente piloso, de 30cm de comprimento. Ramos floríferos arqueados, vilosos. Bractéola caduca, triangular, vilosa, 3,5 cm de comprimento por 1mm de largura. Flores pediceladas. Pedicelos espessos com 5mm de comprimento por 1 a 1,5mm de largura, vilosos. Cálice verde cinza, 5 dentado, nitidamente bilabiado, com 6mm de comprimento por 5,5mm de largo, externamente viloso, internamente albosericeo. Flores rosa-salmão, pétalos livres, aderentes no terço mediano, espessos, espatulados, de ápice agudo, na ântese revolutos, externamente denso-albosericeos, adpressos, internamente tomentosos, e na base glabros na ântese 2,5cm longos por 0,5cm de largura. No botão o cálice com 6,5mm de comprimento por 5,3mm de largura. Corola 1,5cm longa. Disco 2,6mm longo, crasso, levemente sinuoso, ovário 1,6mm de longo por 2mm de largo, 5 carpelos isolados. Estilete glabro, cerca de 5,5mm de comprimento, estigma capitado, 5 lobado, glabro. Estames férteis 2. Filete 7,6mm de comprimento por 1mm de largura, dorso tomentoso, de ápice e base glabros, na frente a faixa mediana densamente albo-lanoso. Anteras rimosas, 5,3mm longas por 2mm de largura, na base curtamente apendiculadas. Apendículo 0,5 mm longo. Estaminódios 3, como os estames alterninetalos, subulados 9,5mm de comprimento por 0,8mm de largura, o dorso tomentoso porém glabro no ápice e na base, na frente com uma faixa mediana albo-lanosa. Pedúnculo na frutificação com 22cm de comprimento até a bifurcação, raquis frutíferos 6 a 8cm longos. Cálice persistente, estendido ou refletido. Fruto formado por 5 carpídios, marrons, pilosos, 2,5cm de comprimento por 3cm de largura, carinados no dorso com os lados transversalmente sulcados. Endocarpo amarelo claro com 2cm de comprimento por 2,5cm de largura, quando aberto. 2 sementes, subglobosas com 7mm de diametro, pardas com máculas marrons.

Síntipo: J. A. Steyermark 86421 (US) e J. A. Steyermark, December, 19, 1960 (US).

Dedicamos esta espécie ao Dr. Richard Cowan do Smithsonian Institution, que gentilmente nos possibilitou o estudo desta coleção.



Neuraputia Emmerich

Distribuição:

Esta espécie é conhecida apenas da coleção tipo, procedente da Venezuela, Edo. Bolivar.

Nome vulgar:

"Guachimacáu".

Material estudado:

Venezuela, Edo. Bolivar: "mostly level forest along train east of pica 101, 5, 7 km east of El Cruzero, ESE of Villa Lola. Alt. 100 ft.," J. A. Steyermark 86421 (US); Rio Toro (Rio Grande) "between Rio La Reforma and Puerto Rico", north of El Palmar, alt. 200 – 250 m., "J. A. Steyermark, December 19, 1960 (US).

Sigmatanthus Huber ex Emmerich

Raputia Aublet pr. p. Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro, 3:185-186, 1922; Engler in Engler & Prantl Pflanzenfamilien 29ed, 194: 287, 1931.

Sigmatanthus Huber, Lamée A., Dictionnaire descriptif et synonymique des genres de plantes phanerogames VI: 109, 1935.

Arbor parva vel arbuscula, folia trifoliolata. Inflorescentiae racemosae, flores longe pedicellati, hermaphroditi, zygomorphae, curvatae. Calyx subcampanulatus, sepala longa triangularia. Corolla sigmoidea, petalis glandulosis, cohaerentibus raro connatis. Stamina fertilia 2, antheris basim longius appendiculatis, appendiculo antheram aequante. Staminodia 5, longa, filiformia, cum filamentis in tubo connatis, cohaerentia in tubo corollae, at basim vel supra. Discus cupularis breviter quinquepartitum, carpellis liberis stylo conjugatis. Carpellum biovulatum. Fructus 5 cocci, coccis bispermis, endocarpio coriaceo.

Árvore pequena ou arbusto, folhas trifolioladas. Inflorescência em recemo simples com flores longamente pediceladas. Flores curvas, hermafroditas, zigomorfas. Cálice subcampanulado, lecínios longos triangulares. Corola sigmóidea. Pétalos com glândulas, aderentes, raro concrescidos. Estames férteis 2, com as anteras longamente apendiculadas, apendículo do mesmo comprimento das anteras. 5 estaminódios longos, filiformes, concrescidos com os filetes em um tubo, aderente ao tubo da corola na base ou no terço inferior. Disco cupular, levemente 5 denteado. Estigma capitado, estilete longo, ovário 5 carpelar, carpelos livres, unidos pelo estilete, 2 óvulos por carpelo. Fruto com 5 carpídios, endocarpo coriáceo, 2 sementes por carpídio.

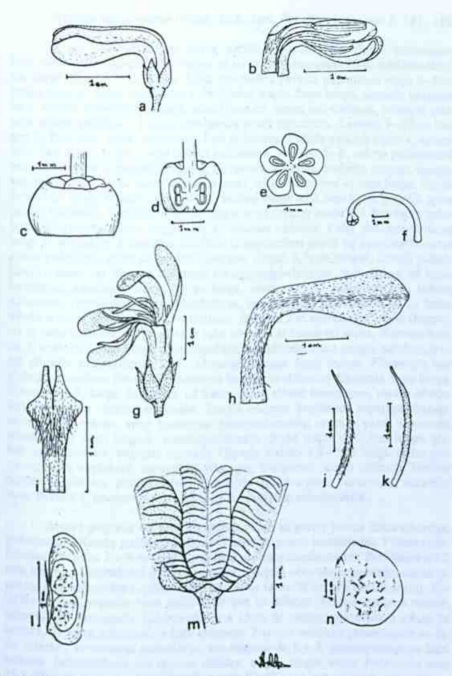
O nome caracteriza a forma típica das flores.

É conhecida apenas uma espécie para este gênero.

Sigmatanthus trifoliatus Herb ex Emmerich (Est. X e XI) Sigmatanthus trifoliatus Huber in sched.



 $Est, \;\; X \;\; \textbf{Sigmatanthus trifoliatus Huber ex } Emmerich \; habitus.$



Est. XI Sigmatanthus trifoliatus Huber ex Emmerich a-b botão, c-e ovário, f- estilete, g- flor; h- petalo, i- filetes, j-k estaminódio, l- pericarpio e semente, m- fruto, n- semente.

Raputia sigmatanthus Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 185-186, 1922.

Arbor parva vel frutex elatus, partibus novellis griseo-flavido-pubescentibus, ramulis demum glabratis rugosis et striatis nonnunquam lineis subalato-elevatis, saepe obscure lenticellosis. Folia trifoliolata petiolis patentibus vulga 5-9cm longis superne saepe canaliculatis. Petiolulus usque 2mm longis, superne canaliculatis. Foliola obovata-lanceolata, membranacea, rarius sub-coriacea, utrinque pilosula, subtus pallidiora. Foliola intermedia altera superantia. Laminis 9-15cm longis, 3-8cm latis, apice acuminato, basi attenuata. Foliola externa minora, subsessilia, basi acuta. Costa media subtus prominens, venulae 5-8, subtus prominentibus. Inflorescentia racemus simplex, in ramulo solitario, axillaris, erectus, elongatus; pedunculus 15 ad 30cm longus, striatus; rhachis florifera 4-6cm longa, fructifera saepe duplo longior; pedicelli sub anthesi usque ad 2,5cm longi, gracilis, apice parum incrassati, fructiferi dimidio longiores et fortiter incrassati. Bracteola subulatae pubescentes, 1cm longa, iam novissimae caducae. Calix subcampanulatus longe et aequaliter 5 dentatus, dentibus triangularibus acutis vel acuminatis, extus griseo pubescens, intus denso albido-sericeo hirtus, 6,5mm longus; Corola pallide lilacina, rosea vel alba, in alabastro subsigmoideo-flexuosa, sub anthesi ad basinlaciniarum anguloso-reflexa, 3,5cm longa, usque ad 1/3 longitudinis in tubum adhaerens. Petalis spathulatis, glandulosae, apice obtusis rarus acutis, extus dense albido-sericeis, adpresse, intus tomentosis. Stamina 2 et staminodia 5 cum filamentis in tubo connatis, cohaerentia in tubo corollae at basim vel supra. Stamina fertilia 2, antheris basim longius apendiculatis, apendiculis 5mm longis, curvatis, leviter pilosulo ad extremitas liber. Antherae rimosae 6mm longae, Filamentis basi glabris ad medium dense albido-sericeis lanosís, in alabastro filamenta 5mm longa. Staminodia 5, longa, filiformis, ad basim dense albido tomentosis, medio albidosericeis apicem versus tomentosis. Discus ovarium brevissime superans, ferrugineus, glaber, crassus, apice brevissime quinquedentatus; ovarium parce et minime pilosulum, 1,2mm longum, cinereopruinosum. Stylo usque ad 2,5cm longo, glabro, apice pilosulo, stigmate capitato. Capsula matura 1,5-2cm longa, calice persistente non explanato, carpidiis 5 oblongis, compressis, dorso carinatis, fortiter transverse plicatis, pube persistente vestitis. Endocarpium coriaceum, aurantiacum. Semina 2, brunnea, subglobosa, circa 5mm lata, subreticulata.

Arvore pequena ou arbusto grande, com as partes jovens cinza-amarelas, pubescentes. Ramos glabros, rugosos e estriados, pouco lenticelados. Folhas trifolioladas. Pecíolos 5 a 9cm longos, na face superior canaliculados. Peciólulos até 2 mm longos, canaliculados na face superior. Folíolo obovato lanceolado, membranáceo, raro subcoriáceo, pilosulo em ambas as faces. O folíolo central maior. Folíolos na face superior mais escuros do que na inferior. Folíolo externo menor, subsessil, de base aguda. Limbus com 9 a 15cm de comprimento por 3 a 8cm de largura, de ápice acuminado e base atenuada. Nervura mediana proeminente no lado inferior, as nervuras secundárias, em número de 5 a 8, proeminentes no lado inferior. Inflorescência em racemo simples, axilar, longo, ereto. Pedûnculo com 15 a 30cm de comprimento, estriado; raquis florífero com 4 a 6cm de comprimento, quando em fruto o dobro do comprimento; pedicelo, na ântese, até 2,5cm de comprimento, delgado, espessado no ápice, frutificado menos comprido e

mais espesso. Bractéola caduca, subulada, pubescente com 1cm de comprimento. Cálice subcampanulado, com 5 dentes longos triangulares, agudos, de 6,5mm de comprimento, externamente denso tomentoso, internamente denso seríceo-lanoso. Corola alvacenta, rosa-pálida ou liláz-claro. Botões sibsigmóideos. Na ântese as flores até 3,5cm de comprimento, com pétalos anguloso-reflexos e até 1/3 de seu comprimento os pétalos aderentes. Pétalos espatulados, com glandulas, de ápice obtuso, raro agudo, externamente denso seríceos, pelos adpressos, às vezes apenas com uma faixa central sericea, o restante viloso; internamente tomentoso. 5 estaminódios e 2 estames férteis concrescidos entre si e aderente ao tubo da corola na base ou no terco inferior. Os estames férteis no lado abaxial. Filetes de base glabra, parte mediana denso albo seríceo-lanoso, no botão com 5mm de comprimento. Anteras 6mm de comprimento com apendículo de 5mm de comprimento. curvo e levemente piloso na extremidade livre. Estaminódios longos, filiformes, de base densamente albo tomentosa, seguindo-se uma faixa albo sericea e as partes livres são tomentosas. Disco glabro, carnoso, com 1,3mm de comprimento, pouco mais alto que o ovário, levemente 5-dentado. Ovário com 1,2mm de comprimento, carpelos levemente pilosos. Estilete 2,5cm longo, piloso no ápice, estigma capitado. Fruto 2cm de comprimento, 5 carpídios oblongos, de dorso carinado, tansversalmente sulcados, pubescentes. Endocarpo coriáceo, alaranjado. 2 sementes castanhas, subglobosas com cca, de 5mm de diâmetro, de superfície subreticulada.

Tipo: Sintipo — Brasil, Pará; Vizeu, Mangal leg. Francisco Lima 25.1.1916 (holotipo MG, isotipos RB e G) — Brasil, Maranhão: Serra de Pirocaua (Holotipo MG 10362, isotipos RB eP).

Distribuição:

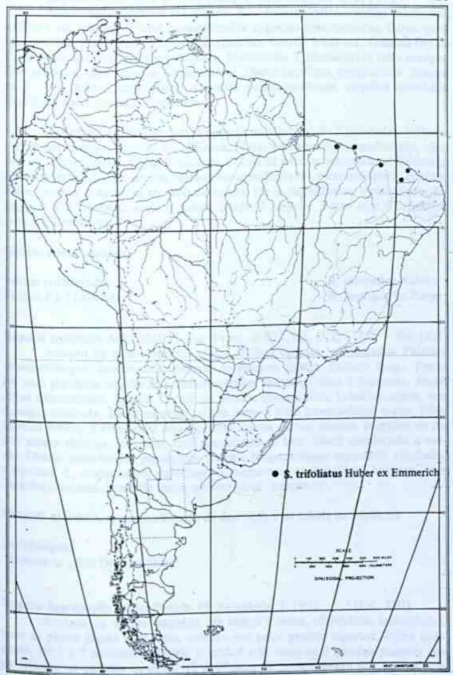
Esta espécie é conhecida do Pará, Maranhão, Piauí e interior do Ceará. Um exemplar, Glaziou 679a, traz na etiqueta a procedência Floresta da Tijuca. Acreditamos tratar-se de um equívoco, uma vez que é a única coleta fora da área norte e nordeste brasileira e de ser um "pro parte" de uma espécie frequente na Floresta da Tijuca, qual seja Neoraputía alba (Nees et Mart.) Emmerich (Glaziou 679). GLA-ZIOU (1905) a relaciona como Raputia trifoliata Engler e esta indicação é aceita por Albuquerque (1968) no seu estudo das Rutaceae do Estado da Guanabara.

Material estudado:

Brasil, Pará: Vizeu, Mangal, Francisco Lima 25.1.1910 (MG, RB, G); Maranhão: Serra de Pirocaua (MG, RB, P); Piau: Parnaiba, Ducke 1.27.1907 (MG, RB, P); Ceará: Quixadá, Ducke 14.4.1909 (MG, G); Quixadá, "Pé de Serrotes", Ducke 6.7.1908 (MG); Quixadá, "pé da Serra Riscada," Huber X. 1897 (MG, G); Fortaleza, Mecejana, "base do serrote de Ancuri". Ducke 2538 (R. IPA, SP) e Ducke 2548 (IPA, SP, US-); Ceará, Freire Allemão et M. Cysneiros 283 (R).

Observações ecológicas:

Arbusto grande encontrado em capoeira, mata baixa de encosta e no mangue. Ocorrendo em altitudes até 100m.



Sigmatanthus Huber ex Emmerich

Raputia Aublet Hist. Pl. Gui. Franç. 2: 670-672, tab. 272, 1775.

Arbor, folia opposita vel alterna, 3-7 foliata. Inflorescentiae racemosae, axillares vel cimosae, Flores hermaphroditi, zygomorphae, curvatae. Calyx quinquedentatus, petalis tubo inaequali conjunctus. Corolla bilabiata. Stamina fertilia 2, antherae basi breviter appendiculata. Staminodia 3, filamentis in tubo inaequaliter connatis, tubo corollae cohaerentibus. Discus cupularis, denticulatus. Stigmata 3 - 5 lobata, stylo glabro. Ovarium quinquepartitum, carpellis biovulatis. Fructus 5 cocci, coccis 1-2 spermis.

Árvore ou arbusto de folhas opostas ou alternas, 3-7 folioladas. Inflorescência em racemos axilares ou cimeiras. Flores pentameras, hermafroditas, zigomorfas. Flores curvas. Cálice 5 dentado. Corola de pétalos concrescidos, bilabiada. Estames férteis 2, com anteras curtamente apendiculadas, estaminódios 3, concrescidos entre si e aderente ao tubo da corola. Disco cupuliforme, denticulado. Estigma 3 a 5 lobulado, estilete glabro. Ovário 5 carpelar. Fruto com 5 carpídios, com 1 a 2 sementes.

Género com 2 espécies

Raputia aromatica Aubl. Hist. Pl. Gui. Franç. 2: 671, tab. 272, 1775. Est. (XII)
Arbusto de ramos opostos eretos. Folhas opostas, trifolioladas. Folíolos ovado-oblongos, acuminados, glabros, de margem inteira. Pecíolo longo. Folíolos com glandulas translúcidas. Inflorescências axilares. Cálice 5 denteado, dentículos subrotundos, agudos. Corola de pétalos concrescidos, tubulosa, curva, verdoenga, bilabiada. Lábio superior trífido, com o lobo intermediário maior, lábio inferior bífido. 2 estames, 3 estaminódios; filetes curtos, vilosos, inseridos no tubo; antera oblonga, bilocular, com apendículo na base. Disco envolvendo o ovário. Ovário subrotundo, pentágono. Estilete longo, estigma espessado, trilobado. Carpídios 5, coalescentes, subrotundos, angulosos, uniloculares, bivalves, com deiscência interna. Somente unica, ovóide, verde, aromática.

Material não visto, apenas conhecido da descrição e da tábula de AUBLET.

Distribuição:

"Habitat in sylvis Orapuensibus"

Raputia heptaphylla Pittier Contrb. Fl. Venezuela, 5, 1921. (Est. XIII)

Arbusto ou árvore pequena, de ramos e retos, cilíndricos, lenticelados, com as partes jovens purpúreas, coberto por pelos pardos, esparsos. Folha composta, de 5 a 7 folíolos, desiguais, o central e às vezes os 3 centrais maiores que os laterais, os centrais medindo 12 a 28,5cm de comprimento por 3,5 a 8,5cm de largura. O mais lateral com 4,5 a 16,5cm de comprimento por 1,5 a 5cm de



Est. XII Ruputia aromatica Aublet 1- inflorescência, 2- flor isolada, 3- Corola aberta mostrando os estames, 4- estame, 5- Cálice e gineceu, 6- infrutecência, 7- capsula aberta, 8- cotilédones. (Tab. 272 de Aubl. Hist. Pl. Gui. Franc, 1775).

largura. Pecíolo de 8,5cm a 22cm de comprimento e 3mm de largura, cilíndrico com o lado adaxial plano e canaliculado, logitudinalmente estriado, de base espessada. Peciólulos medindo de 1 a 2,5cm de comprimento, semicilíndricos com a face superior canaliculada. Folíolos cartáceos, glabros, de face superior verde brilhante e inferior verde mais claro, ovóides, elíticos ou ovóide-lanceolados, de base atenuada ou levemente decurrente, às vezes assimétrica. Ápice agudo, raro obtuso. Margem integra, levemente revoluta. Nervura mediana proeminente na face inferior e levemente carinada na face superior. Nervuras secundárias, em número de 12 a 15, proeminentes no lado inferior e impressas no lado superior. As nervuras terciárias formando um reticulado nítido nas duas faces. Inflorescência terminal com 30 a 40cm de comprimento, cimoso-paniculada, com os racémulos cimosos pauciflores. Pedunculo ereto de 15 a 20cm de comprimento e 4 a 5mm de largura, na base com duas brácteas caducas, subopostas, oblongas, de 2 a 3cm de comprimento por 5mm de largura; pedicelos 5 a 12mm longos, ferrugineo-vilosos; cálice cupuliforme levemente sinuoso lobado, persistentes, 4 mm longo por 4,5mm largo; externamente ferrugineo-viloso, internamente levemente albo-seríceo. Flor curva, de pétalos alvos, desiguais, concrescidos irregularmente até mais ou menos 1/3 do seu comprimento, espatuladas, de ápice obtuso, externamente seríceos, internamente denso tomentosos, na floração refletidos, seus lacínios apresentando glândulas translúcidas. 2 estames e 3 estaminódios, concrescidos num conjunto formado de 2 estames e 2 estaminódios, 1 estaminódio permanecendo isolado, presos sobre a corola pela pilosidade. Anteras de tamanho desigual, com pequeno apendículo, rimosas; filetes com o dorso viloso, a face ventral na metade inferior glabra e na metade superior denso lanosa. Estaminódios curtos, triangulares, agudos, com indumento idêntico ao dos estames. Disco glabro, carnoso, de margem denticulada. Ovário viloso, estilete glabro, estigma capitado, 5 lobulado. Frutos 1,3cm de comprimento por 2,8cm de largura com 5 carpídios, às vezes alguns menos desenvolvidos, presos apenas na base, obovôides e angulosos, castanho cinzentos, vilosos, no dorso carinados, faces laterais transversalmente sulcadas; Endocarpo coriáceo, alaranjado; 1cm longo por 1,8cm de largo, 2 sementes nigrescentes, sub-globosas, com 5mm de diametro

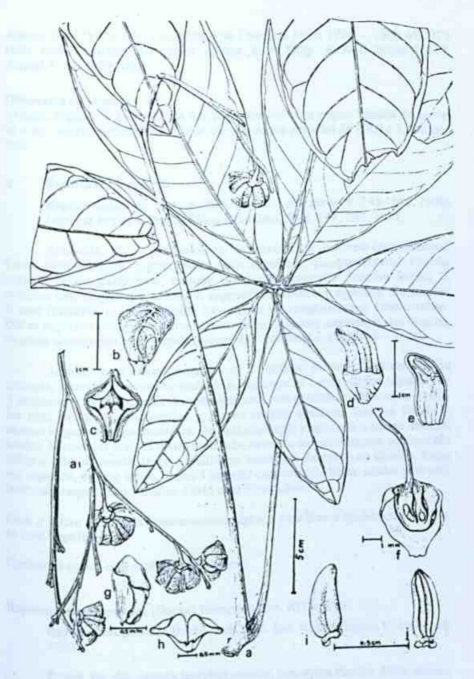
Tipo: H. Pittier 9238, (Holotipo VEN.) Isotipos: P. US. G; Paratipo: H. Pittier 8054 (VEN. US.)

Distribuição:

Esta espécie é conhecida da Venezuela, Colômbia e do Peru.

Material estudado:

Venezuela, Distrito Federal: "virgin wet forest on slopes along old road between "Portachuela" and "Peñita" (Petaquire) and Carayaca, between Colonia Tovar—Junquito road and Hecienda El Limon, 6–8 mi. below junction of Junquito — Colonia Tovar road." J. A. Steyermark 91443, May 26, 1963 (VEN); Comienzo hacienda El Limón. Entre El Junquito y Puerto La Cruz, Aristeguieta 4643, mayo 1961 (VEN, US); Selvas del valle de Puerto La Cruz, H. Pittier 9238, fevereiro 20, 1921, (VEN, P. G. US); Hacienda Puerto La Cruz, H. Pittier 8054,



Est. XIII Raputia heptaphylla Pittier a-habitus, b-c carpidio, d-botão, e-corte do botão mostrando estaminódio e estame, f-gineceu, g-sementes, h-pericarpio, i-j antera.

Agosto 1918 (VEN, US); Colombia, José Celestino Mutis 1760 – 1808 nº 3771 (US); Peru, Departamento Loreto: Iquitos. E. P. Killip & A. C. Smith 27150, August 3–11, 1929 (US).

Observações ecológicas:

Arbusto delgado ou árvore de até 4m, frequente em mata virgem húmida de encosta e nos lugares sombrios do bosque, ocorrendo em altitudes de 1000 a 1.500 metros.

Raputiarana Emmerich

Raputia Aublet pr. p. Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro V: 143-144, 1930; Engler in Engler & Prantl, Pflanzenfamilien 29 ed. 194: 287, 1931.

Arbuscula, folia quinquefoliata. Inflorescentiae cymosae-cincinnoideae. Flores hermaphroditi, zygomorphae. Calix cupulatus, quinquedentatus. Corolla curvata, petalis glandulosae, in tubo inaequaliter connatis. Stamina fertilia 2, antherae basi longius appendiculata, appendiculus antheram superans. Staminodia 3, cum filamentis in tubo connata, cohaerentia vel conglutinata in tubo corollae. Discus cupularis, breviter dentatus vel sinuolatus. Stigmata capitata, stylus longius, ovarium quinquepartitum, carpellis solum stylo conjunctis. Fructus 5 — cocci.

Arbusto, com folhas compostas de 5 folíolos. Inflorescência em cimeira múltipla; flores pentâmeras, hermafroditas, zigomorfas, curvas. Cálice cupuliforme 5 denteado. Corola arqueada, pétalos desiguais com gândulas translucidas. 4 pétalos mais ou menos concrescidos, e 1 mais estreito aderente. Estames férteis 2, anteras longamente apendiculadas. Apendículos mais longos que a antera. Estaminódios 3, reunidos com os filetes num tubo aderente ou parcialmente concrescido sobre o tubo da corola. Disco cupuliforme levemente denteado ou sinuoso. Estigma capitado, estilete longo, ovário 5 carpelar com carpelos livres, unidos pelo estilete; cada carpelo com 2 óvulos. Fruto com 5 carpídios.

Com o sufixo tupi "rana" procuramos designar a semelhança aparente deste gênero com Raputia.

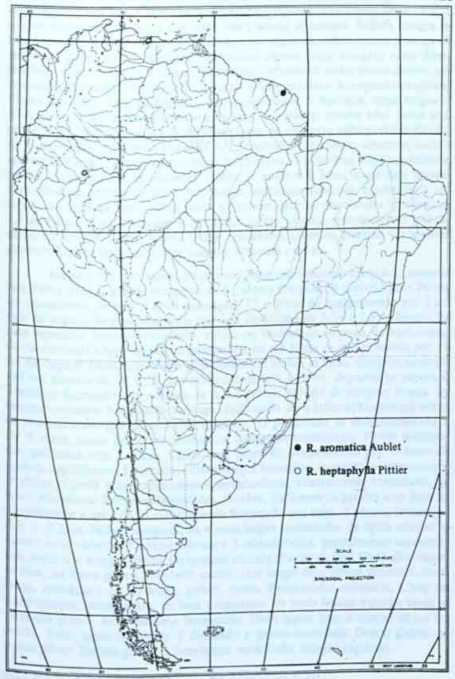
Conhecida apenas uma espécie para o gênero.

Raputiarana subsigmoidea (Ducke) Emmerich (Est. XIV e XV)

Raputia subsigmoidea Ducke Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro V: 143-144, 1930.

Frutex 3m alta, ramulis teretibus, striatis, junioribus flavidis. Folia alterna, glabra, 5— foliolata. Foliola intermedia altera superantia. Petiolo 17—30cm longo, 3—5mm lato, superne applanato et marginato, striato basi et apice incrassato. Petiolulo 3mm — 2,5cm longo, basi incrassato. Foliola lanceolata, elitica vel oblon-



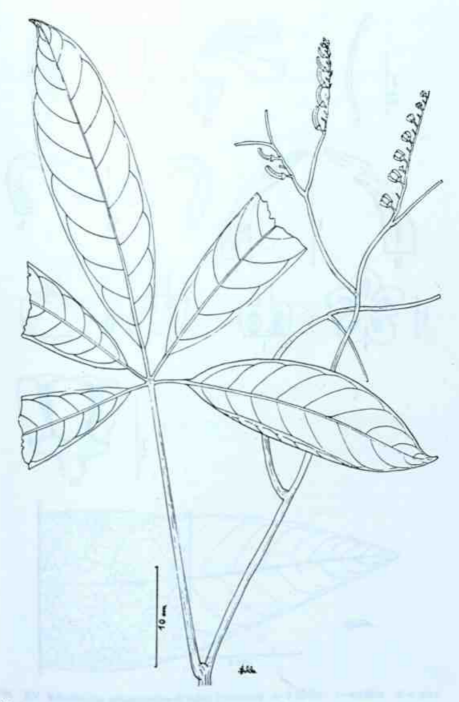


Raputia Aublet

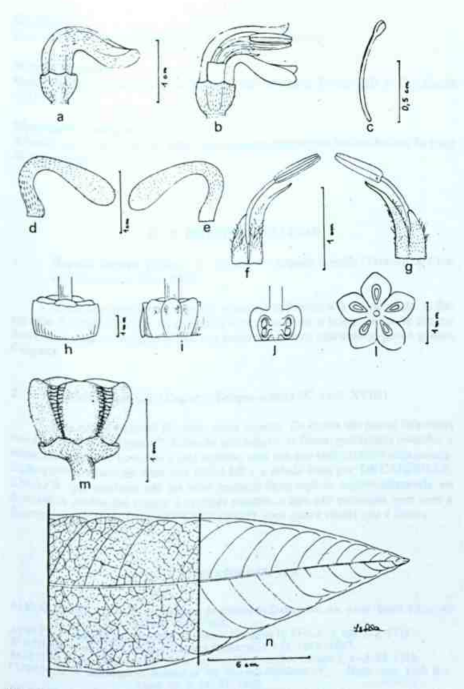
go-lanceolata, basi cuneato vel attenuata apice sensim aucminata, usque ad 50cm longa et ad 15cm lata. Costa media utrinque prominens, nervis lateralibus 14-20, subtus prominentibus supra impressis, venis subtus reticulatis. Foliola integra levieter revoluta. Inflorescentia longa. Pedunculi usque ad dichotomiam primam 40 cm longi, glabri, striati, applanati, dichotome ramosi ramis elongatis valde divergentibus, cicinnis floriferis vulgo e pedunculi dichotomia tertia rarius quarta, pedunculatis flexuosis subsecundifloris parte juniore revoluta, ferrugineotomentosa. Flores anthesi 2-3mm pedicellati, calix cupuliformis, 5 dentatus, 3mm longus et 5-6mm latus, extus ferrugineo-tomentosus, intus glaber; corolla alba, extus sericeo villosa, intus tomentosa fauce albo-villosa, in alabastro subsigmoideo-flexuosa, anthesi ultra 3cm longa usque ad 1/3 longitudinis in tubum concreta, laciniis apicem versus dilatatis elongato-obovoideis obtusis, 4 latioribus anguloso-reflexis, quinta angustiore erecta. Stamina fertilia 2, anthera 6,5mm longa basi longius appendiculata, apppendiculo 1,3cm longo, antheram superans, filamentis 1 cm longis subulatis ad basim albovillosis ad apicem glabris. Staminodia 3. subulata. 1,3cm longa, intus ad basim tomentosis, medio lanosis, apicem versus glabris, extus tomentosis. Discus glaber, leviter crenulatus. Ovarium glabrum vel breviter pilosum. Stylum glabrum, 1,5cm longum. Stigmata capitata.

Arbusto 3m alto, ramos cilíndricos, longitudinalmente estriados, amarelados. Folha alterna, glabra, composta de 5 folíolos desiguais, o central maior. Pecíolos triangulares, de base e ápice espessado, 17 a 30cm de comprimento por 3 a 5 mm de largura, longitudinalmente estriado. Peciólulos de 3mm a 2,5cm longos, de base espessada. Folíolo lanceolado, elítico ou lanceolado oblongo, de base cuneada ou atenuada e ápice agudo ou acuminado, de até 50cm de comprimento por 15 cm de largura. Nervura mediana proeminete em ambas as faces, nervuras secundárias em número de 14 a 20, proeminentes na face inferior, depressa na superior. Terciárias formando um retículo na face inferior. Folíolo de margem inteira, levemente revoluta. Inflorescência longa. Pedûnculo até a bifurcação com até 40cm de comprimento, glabro, estriado, aplanado. O pedúnculo se dichotomisando 3 até 4 vezes, ramos floríferos cincinados, ferrugíneo-tomentosos. Flores pediceladas, pedicelos com 2-3mm. Cálice com 3mm de comprimento por 5-6mm de largura, cupuliforme, 5 dentado, externamente ferrugíneo-tomentoso, internamente glabro. Corola alba, externamente sericeo-vilosa, internamente tomentosa, na fauce albo-vilosa. Botões subsigmóides, fletidos. Na ântese os pétalos com 3cm de comprimento e até 1/3 do comprimento formando um tubo. 4 pétalos concrescidos, o 5 livre. Pétlaos desiguais, os 4 mais largos espatulados de ápice obtuso, o quinto mais estreito. 2 estames férteis e 3 estaminódios, parcialmente concrescidos, entre si e sobre a corola. Os estames no lado abaxial da flor, filete albo-viloso na base, no ápice glabro, subulado, curvo, 1cm longo com antera rimosa, 6,5mm longa, apendículo 1,1cm longo, glabro, curvo. Estaminódio subulado, 1,3cm de comprimento, internamente na base tomentoso, no meio lanoso e para o ápice se tornando glabro. Externamente tomentoso. Disco quase com a mesma altura do ovário, 2mm, ápice levemente 5 denteado e pouco crenulado. Ovário glabro ou pouco piloso. Estilete glabro, 1,5cm longo, encurvado, estigma capitado.

Tipo: Ducke 5,11.1927 (Holotipo em RB, isotipo em P, G)



Est. XIV Raputiarana subsigmoidea (Ducke) Emmerich habitus.



Est. XV Raputiarana subsigmoidea (Ducke) Emmerich a-b botão, c-estilete, d-e pétalo, f-g estame e estaminódio, h-l ovário, m- fruto, n- folha.

Distribuição:

Esta espécie é apenas conhecida de São Paulo de Olivença.

Material estudado:

Brasil, Amazonas, São Paulo de Olivença, Rio Solimões, Ducke (RB. P. G.); Ducke 1054 (MG, R).

Observações ecológicas:

Arbusto de cerca de 3m de altura, das margens pantanosas dos riachinhos da mata de terra firme.

IV 2. ESPÉCIES EXCLUIDAS:

Raputia larensis Tamayo & Croizat = Cusparia larensis (Tamayo & Croizat) Emmerich. (Est. XVI)

O material por nos examinado apresenta inflorescência em panícula, as flores com 5 estames férteis, os carpídios separados desde o início, em parte abortados e com uma só semente o que nos levou a transferir esta espécie para o gênero Cusparia.

Raputia ossana (DC) Engler = Galipea ossana DC. (Est. XVIII)

Não vimos material florifero desta espécie. Os frutos são muito diferentes dos do "complexo Raputia". Antes de não estudar as flores, preferimos revalidar o nome dado por De Candolle a esta espécie, uma vez que encontramos uma contradição entre a descrição dada por ENGLER e a tábula feita por DE CANDOLLE. ENGLER, que confessa não ter visto material dessa espécie, equivocadamente, ao descrevê-la atribui-lhe apenas 3 estames estereis, o que não concorda nem com a descrição original, de DE CANDOLLE (1822), nem com a tábula que a ilustra.

V LITERATURA CITADA

ALBUQUERQUE, B. W. P. de Rutaceae do Estado da Guanabara. An. Acad. Brasil. Ciênc. 40 4: 499-530, 1968.

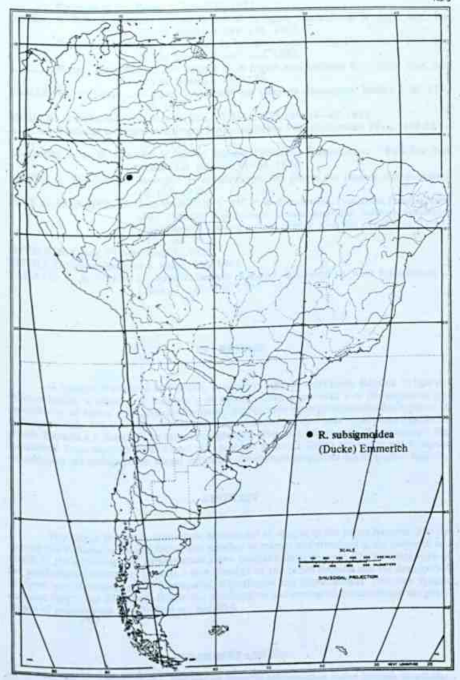
AUBLET, F. Histoire des Plantes de la Guiane Française II: 670-673, tab. 272. 1775.

BENTHAM, G. et HOOKER, J. D. Genera Plantarum I: 285, 1862-1867.

BRITTON, Vegetation of Mona Island. in Ann. Missouri Bot. Garden 2, 1-2: 48, 1915.

COWAN, R. S. Rutaceae in Botany of the Guyana Highland IV. - Mem. New York Bot.

DE CANDOLLE, A. P. Mémoire sur la tribu des Cuspariées in Mém. Mus. d'Hist. Naturelle 9:139-154, 3 tab., 1822.



Raputiarana Emmerich

Rutaceae in DC. Prodr. 1: 709-732, 1824.

DUCKE, A. Plantes nouvelles ou peu connue de la région amazonienne II, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 184-186, 1922.

Plantes nouvelles ou peu connue de la région amazonienne IV. - Arch. Jard. Bot.
Rio de Janeiro 5: 143-144, 1930.

 Plantes nouvelles ou peu connue de la région amazonienne V. – Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 6: 41, 1933.

EMMERICH, M. Sobre uma nova combinação em Cusparia (Rutaceae). Bradea 2 26: 177-180: 1977.

ENGLER, A. Rutaceae in Martius Fl. Bras. 12 2: 75-195, tab. 14-40, 1874.

Rutaceae in Engler und Prantl Die natuerlichen Pflanzenfamilien 29 ed., 193:187 - 359, 1931.

GLAZIOU, A. F. M. Rutacees in Plantae Brasiliae Centralis a Glaziou lecta. - Bull. Soc. Bot. France LII. Mém. 3: 81-86, 1905

LEMÉE, A. Dictionnaire descriptif et synonymique des genres des plantes phanérogames. VI: 109, 1935.

NEES ad ESENBECK, C. G. et MARTIUS, C. PH. F. de Fraxinellae, Plantarum Familia Naturalis, Definita et Scundum Genera disposita, Adiectis specierum Brasiliensium descriptionibus, in Nov. Act. Nat. Acad. Cur. 11:172

–176, tab. 1823.

PITTIER, H. Contr. Fl. Venezuela 5., 1921.

STEHLE Caribbean Forester 6, Suppl. 330, 1945.

TAMAYO, F. & Croizat, L. Raputia larensis Tamayo & Croizat sp. nova Rutacearum. – Lilloa 17: 223–226, 1949.

VI RESUMO

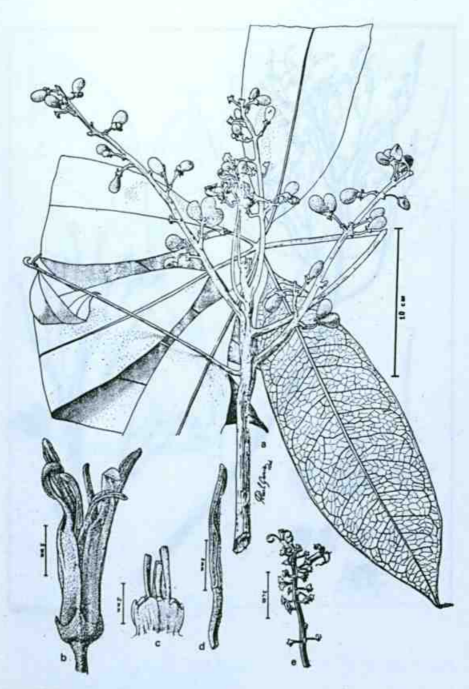
O presente trabalho é uma revisão de todas as espécies tidas como Raputia. O tipo das inflorescências, o número de estames e de estaminódios, a presença e o comprimento dos apendículos da antera e a natureza dos frutos possibilitam um reagrupamento das espécies. A heterogeneidade dos carcteres morfológicos encontrados permite uma nova conceituação do gênero Raputia e a descrição de três novos gêneros, derivados, Neoraputia, Raputiarana e Sigmatanthus. Duas espécies novas e uma variedade são descritas Dados históricos, morfológicos e ecológicos são apresentados. Mapas indicam a distribuição geográfica das diferentes espécies.

ABSTRACT

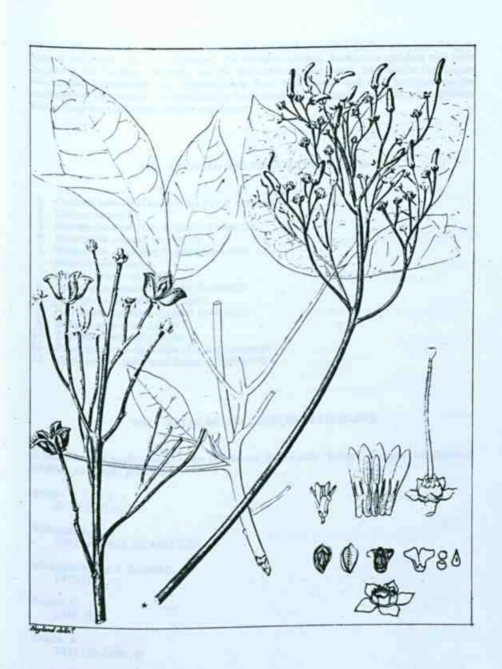
This paper presents a taxonomic revision off all species of the genus Raputia. The nature of the inflorescences and fruits, the number of stames and staminodia, the presence and length of the appendages of anthers made a new reorganization possible. The heterogeneity of the morfological characters permits a new concept of the genus Raputia and the description of three new derivated genus: Neoraputia, Raputiarana and Sigmatanthus. Two new species and one variety are described. Historical, morfological and ecological consideration are given. Mapps of geographical distribuition are included.

ZUSAMMENFASSUNG

In dieser Arbeit werden alle die zu Raputia gehoerenden Arten kritisch bearbeitet. Die Art der Bluetenstaende, der Fruechte, die Zahl der Staubblaetter und Staminadien, das



Est. XVI Cusparia larensis (Tamayo & Croizat) Emmerich a- hatitus, b- flor, c- gineceu, d- estame, e- fragmento da inflorescência.



Est. XVII Galipea ossana DC. (Tab. 10 de DC. Mém. Cusp. in Mém. Mus. IX: 149, 1822)

Vorhandensein und die Laenge der Anhaengseln der Antheren ermoeglichen eine neue Reagrupierung der Arten. Die Verschidenheit der morphologischen karacteren erlauben eine neue Definition der Gattung Raputia und die Beschreibung drei neuer, abgeleiteter Gattungen: Neoraputia, Raputiarana und Sigmatanthus. Zwei neue Arten und eine Varietaet werden beschrieben. Historische, morphologische und oekologische Daten, sowie die geographische Verbreitung der Gattungen werden angefuehrt.

VII RELAÇÃO DAS ESPÉCIES ESTUDADAS

1. Cusparia larensis (Tamayo & Croizat.) Emmerich

Galipea ossana DC.

3. Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich

4. Neoraputia cowanii Emmerich

- 5. Neoraputia magnifica (Engler) Emmerich var. magnifica Emmerich. robusta Emmerich
- 6. Neoraputia paraensis (Ducke) Emmerich

7. Neoraputia saldanhae Emmerich

Neoraputia trifoliata (Engler) Emmerich
 Raputia aromatica Aublet
 Raputia heptaphylla Pittier

11. Raputiarana subsigmoidea (Ducke) Emmerich

12. Sigmatanthus trifoliatus Huber ex Emmerich

RELAÇÃO DAS COLEÇÕES ESTUDADAS VIII

O número entre parênteses se refere ao número dado a cada "taxon", dispostos em ordem alfabética, na relação precedente.

Araujo, F. J. R. L. R. 71 303 (3)

Aristeguieta, L. 3945 (1); 2952 (1); 4643 (LO)

Aristeguieta, L. e F. Pommier 1930(1)

Bondar, G 2166 (5)

Duarte, A 5421 (3): 5509 (3)

Ducke, A 1054 (11); 2538 (12); 2548 (12); MG 819 (12); MG 1101 (12); MG 2163 (12); RB 14891 (12); RB 19295 (3); RB 20503 (11). Frazão, A

RB 8034 (3)

Freire Allemão et M. Cysneiros 283 (12); 284 (5); R. 71314 (5) Gaudichaud, Ch. s/n (3)

Glaziou, A. F. M. 6137 (3); 16138 (5); 679a (12); 10459 (3); 679 (3)

Guedes, T. N. 556 (5); 582 (5)

Huber, H MG 297 (12); MG 7807 (6)

Killip, E. P. Smith A. C. 27150 (10)

Kuhlmann, J. G. 253 (3); 854 (6); RB 16370 (3)

Lima, F MG 10774 (12)

Magalhães, G.M. 818 (3)

Mello Barreto, H 1974 (3); 1985 (3); 4010 (3)

Mutis, J. C. 3771 (10)

Nunes, G. M. R. 24107 (3)

Pittier, H 8054 (10); 9238 (10)

Riedel, L s/n (8); (5); 472 (3); cat. n. 1035 (3)

Sagra, R de la s/n (2)

Saldanha, J 638 (3); 8510 (7)

Sampaio, A 644 (3)

Siqueira, R MG 8283 (6); MG 8822 (6)

Steyermark, J. A. 91443 (10); 86421 (4) Steyermark, J. A., Francisco Delascio, G. C. K. y E. Dunsterville s/n (1)

Tamayo, F 2527 (1); 3413 (1)

Velloso, H. P. 734 (5): 918 (5)

IX NOMES VULGARES

Neoraputia magnifica var. robusta Emmerich. Amarelinha

 Nooraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich, Neoraputia magnifica var. Arapoca

magnifica Emmerich.

Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich Arapoca branca Cusparia larensis (Tamayo & Croizat) Emmerich Cacaito Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich Candeia do Mato Neoraputia paraensis (Ducke) Emmerich Capança - Neoraputia paraensis (Ducke) Emmerich Caporé Neoraputia magnifica var. robusta Emmerich. Cucão

Guachimacáu - Neoraputia cowanii Emmerich

- Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich Guarataia branca Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich Guarantão Neoraputia alba (Nees et Mart.) Emmerich Sucanga

LEVANTAMENTO DOS "TIPOS" DO HERBÁRIO DO JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO.

CONNARACEAE

C. GONÇALVES COSTA*
ELENICE DE LIMA COSTA**

SINOPSE

Prende-se o presente trabalho à divulgação dos Tipos do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB), sendo ilustrado com as fotografias das espécies citadas.

ABSTRACT

This paper is connected with the classification and publication of the Types from the Rio de Janeiro Botanical Garden herbarium (RB). Photographs ilustrate each species cited by the authors.

INTRODUÇÃO

Dando continuidade ao levantamento dos "Tipos" do Herbário do Jardím Botânico do Rio de Janeiro, trabalho que vem sendo feito por Pesquisadores e Estagiários desta Instituição, apresentamos o que se refere às espécies da família Connaraceae.

Pesquisador do Jardim Botânico e Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Estagiária do Jardim Botânico e Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

RELAÇÃO DAS ESPÉCIES ESTUDADAS

Connarus erianthus Bentham ex Baker — RB: 15.822
Connarus negrensis Huber — RB: 19.719
Rourea amazonica Huber — RB: 19.725
Rourea chryzomala Glaziou ex Schellenberg — RB: 88.356
Rourea cuspidata Bentham ex Baker var. cuspidata — RB: 19.717
Rourea duckei Huber — RB: 19.739, 146.205
Rourea glabra HBK. var. parviflora Baker — RB: 8.928
Rourea sprucei Schellenberg var. sprucei — RB: 358

1. Connarus erianthus Bentham ex Baker (Foto 1).

Baker in Martius, Fl. Bras. 14 (2): 191, t. 46. 1871.

"Habitat ad ripas fluv. Rio Negro prope Ega et Coari Prov. Alto Amazonas: Martius; ad Pará. Sieber (Hoffmannsegg); in vicinia urbis Santarem, locis campestribus apertis: Spruce. — Naias."

19 SCHED.:

Ex Herb. Musei Britannici

29 SCHED .:

Connarus L. erianthus Spruce O. N Connaraceae Santarém, Pará /Coll. R. Spruce anno 1850./

39 SCHED .:

Jardim Botânico do Rio de Janeiro Herbário

Nº 15.822

Fam: Connaraceae

Nome scient: Connarus erianthus Bth.

Procedência: Santarém, Pará

Collegit: Spruce

Determ: por Schellenberg

2. Connarus negrensis Huber (Foto 2).

Huber, Bol. Mus. Goeldi 5 (1): 374. 1909.

"Habitat in silvis apud Barcellos and fl. Rio Negro, 1.VII.05"

Leg. A. Ducke (7208).

19 SCHED .:

Barcellos Matta

1-III

Ducke.

29 SCHED .:

Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Herbário Nº 19.719

Data: 1.7.1905

Nome scient: Connarus (negrensis Hub. =) Sprucei Baker

Procedência: Barcelos, Rio Negro, Amazonas Collegit: A. Ducke Herb. Amaz. Mus. Pará 7208 Determ. por (J. Huber (typo) Schellenberg

3. Rourea amazonica Huber (Foto 3) Huber, Bol. Mus. Goeldi 5 (1): 373, 1909. "Hab. in silvis ripariiis, Paraná de Adauacá, apud oppidum Faro, 7.1X.07 Leg. A. Ducke (8659).

19 SCHED.:

H. A. 8659

Rourea amazonica Hub.

Paraná de Adauacá, várzea, 7.9.1907. A. D. 2º SCHED.:

Jardim Botánico do Rio de Janeiro Isotype of Rourea amazonica Huber = R. amazonica (Baker) Radlk.

Data: Jun/7/71

3º SCHED .:

Jardim Botánico do Rio de Janeiro

Herbário Nº 19.725 Data: 7.9.1907 Fam: Connaraceae

Nome scient: Rourea amazonica (Bak.) Radlk. Procedência: Paraná do Adauacá (Faro, Pará), várzea Collegit: A. Ducke, Herb. Amaz. Mus. Pará 8659

Determ: por (J. Huber) Schellenberg

Obs: Forero (1976) elegeu a exsicata de nº 19.725 do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro como um Isótipo e considerou a espécie de Huber como um sinônimo de Rourea amazonica (Baker) Radlkofer.

4. Rourea chryzomala Glaziou ex Schellenberg (Foto 4) Schellenberg, Engler Pflanzenreich IV.127 (Heft 103): 196. 1938. "Sudbrasilianische Provinz: Goyaz, zwischen dem Rio Paranana und Chico Lobo in den Campos (Glaziou nº 20.871! - Typus in herb. Paris)."

19 SCHED.: Herb. Schwacke Rourea chryzomala Gilg. Goyaz Ex: Herb. Glaziou Nº 20.871

2º SCHED .:

Jardim Botânico do Rio de Janeiro Isopype of Rourea chryzomala Glaziou ex Schell. Determ, E. Forero

Data: Jun/7/71

39 SCHED.

Jardim Botânico do Rio de Janeiro Herbário nº 88.356

Fam: Connaraceae

N. scient: Rourea chryzomala Gilg Procedência: Goyaz

Observações: Herb. Schwacke Collegit: Glaziou 20871.

Obs: Forero (1976) elegeu a exsicata de nº 88.356 do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro como um Isótipo.

Rourea cuspidata Bentham ex Baker var. cuspidata (Foto 5).

Baker in Martius, Fl. Bras. 14 (2): 181, t. 43. 1871.

"Habitat typus in prov. do Alti Amazonas, secus fluv. Rio Negro inter Manaos et Barcellos: Spruce 1901., et inter Barcellos et S. Isabel: Spruce 1924 - Var. ad ripas fluv. Rio Negro prope S. Gabriel da Cachoeira: Spruce 2376. - Najas."

Exemplar RB 19.717

19 SCHED .:

Rourea Aubl. cuspidata Spruce O. N. Connaraceae Secus Rio Negro Brasiliae sept., inter Barra et Barcellos. Nov. 1851 1: R. Spruce nº 1901.

20 SCHED .:

Fx Herb, Musei Britannici

39 SCHED .:

Jardim Botânico do Rio de Janeiro Isolectotype of Rourea cuspidata Bentham ex Baker var. cuspidata A STATE OF STREET A STATE OF STREET AS A STATE OF STREET Determ: E. Forero Data: Jun/7/71

49 SCHED .:

Jardim Botânico do Rio de Jeneiro Herbário Nº 19.717 Fam: Connaraceae Nom. scient: Rourea suspidata Benth. Procedência: Rio Negro, Amazonas

Collegit: Spruce 1901 Determ. por Schellenberg

Obs: Isolectótipo escolhido por Schellenberg (1938) e confirmado por Forero (1976). Na mesma exsicata, encontramos um fragmento com frutos e, ao lado, a seguinte indicação: "Prope Panuré ad Rio Uaupés. Brasil: bori: Spruce nº 2432", o que leva a crer que se trate de um material coletado em outra ocasião.

6. Rourea duckei Huber (Foto 6 e7)

Huber, Bol. Mus. Goeldi 5 (1): 373. 1909.

"Hab, ad fl. Mapuera 30.XI.07 (8962, exemplar floriferum) et 11.XII.07 (9097, exemplar frutiferum)."

Legit: A. Ducke

R. Mapuera

C. da Egua, ilhas.

11.XII.1907

A. Ducke

Arbusto: fr. avermelhados.

29 SCHED.:

Lectotype

Rourea duckei Huber

in Bol. Mus. Goeldi 5: 373.1909

(Lectotype selected by E. Forero, 1971)

E. Forero, 1971.

39 SCHED :

Jardim Botanico do Rio de Janeiro

Herbário

Nº 19.739

Data: 11.12.1907

Fam: Connaraceae

Nome scient: Rourea duckei Hub.

Procedencia: Rio Mapuera, affl. Rio Trombetas, Pará

Collegit: A. Ducke, Herb. Amaz. Mus. Pará 9097

19 SCHED:

R. Mapuera acima de Pataná

30.XI.1907

A. Ducke Arbusto da beira. Fl. Branca

29 SCHED.:

Paratype of

Rourea duckei Huber in Bol. Mus. Goeldi 5: 373.1909

E. Forero, 1971 39 SCHED.:

Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Herbário

Nº 146.205

Data: 30.11.1907

Fam: Connaraceae

Nome scient: Rourea duckei Hub.

Procedencia: Rio Mapuera, affl. Rio Trombetas, Pará.

Collegit: A. Ducke, Herb. Amaz. Mus. Pará, 8962

Determ. por J. Huber (typo)

Obs: Forero (1976) elegeu a exsicata nº 19.739 (A) do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro como um Lectótipo e a exsicata nº 146.205 (B) do mesmo Herbário como um Parátipo.

7. Rourea glabra HBK var. parviflora Baker (Foto 8)

Baker in Martius, Fl. Bras. 14 (2): 182.1871.

"ad fl. Casiquiare, Vasiva et Pacimoni Brasiliae borealis et Venezuelae conterminae; Spruce 3273; et in Mexico: Liebmann."

19 SCHED .:

5273 Rourea

Ad flumina Casiquiari, Vasiva et pacimoni, coll. R. Spruce 1853-4.

Jardim Botánico do Rio de Janeiro

Isosyntipe

Rourea glabra HBK var. parviflora Baker

= R. cuspidata Benth. ex Baker var. cuspidata Determ. E. Forero
Data: Jun/7/71

39 SCHED:

Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Herbario

Nº 8.928

Fam: Connaraceae

Gen: Rourea cuspidata Bth. ex Baker

Spc: glabra H. B. K.

Var. parviflora Baker Patria: Prov. Casiquiari

Collegit: R. Spruce 3273

Det: Schellenberg

Obs: Forero (1976) considerou esta variedade como um sinônimo de R. cuspidata var. cuspidata. Na 3º Schedulae as observações sobre espécie (glabra H. B. K.) e variedade (parviflora Baker) estão riscadas, não sabemos por quem.

8. Rourea sprucei Schellenberg var. sprucei (Foto 9) Schellenberg in Engler, Pflanzenreich IV, 127 (Heft 103): 205.1938. "Provins des Amazonestromes: Alto do Amazonas, bei Panuré am Rio Uaupés (Spruce nº 2760! - Typus in herb. Berlin). Bolivia: Rurenabaque (Cardenas nº 1753!)."

Leg. Spruce 2760.

Exemplar RB 358

19 SCHED.:

Rourea, Aubl.

O. N. Connaraceae

Prope Panuré ad Rio Uaupés Brasiliae borealis

R. Spruce nº 2.760

29 SCHED.:
Jardim Botânico do Rio de Janeiro
Isolectotype of
Rourea sprucei Schellenberg
Determ: E. Forero
Data: Jun/7/71

39 SCHED.: Jardim Botânico do Rio de Janeiro Herbário Nº 358 Fam. Connaraceae Nome scient: Rourea Sorucei Schell

Nome scient: Rourea Sprucei Schellenb. Procedência: Rio Uaupés, Amazonas Collegit Spruce 2760 Determ. por Schellenberg.

Obs: A exsicata em pauta foi eleita Isolectótipo por Forero (1976).

AGRADECIMENTOS

Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico pelas bolsas concedidas às autoras. Ao Botâncico Dr. Jorge Fontella Pereira, pela valiosa orientação e aos Srs. Mário da Silva, Fotógrafo e Walter dos Santos Barbosa, Tecnologista, pela reprodução das fotografias.

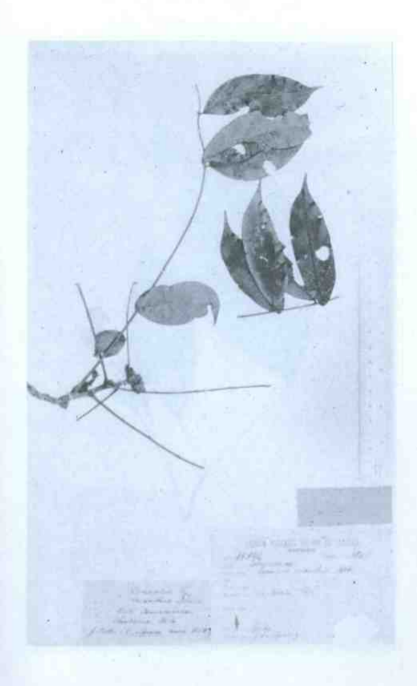
BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

BAKER, J. C. 1871. Connaraceae in Martius, Fl. Bras. 14 (2): 174-196, t. 43, 46.

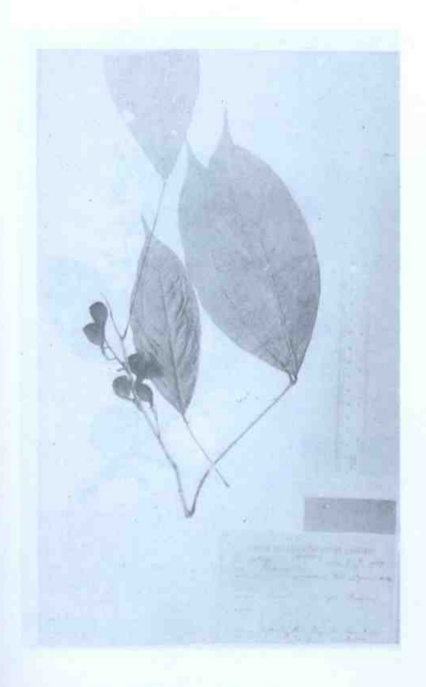
FORERO, E. 1976. A Revision of the American Species of Rourea Subgenus Rourea (Connaraceae). Mem. N. Y. Bot. Gard. 26 (1): 1-119, figs. 1-29.

HUBER, J. 1909. Connaraceae in Materiais para a Flora amazonica. VII. Plantae Duckeanae austro-guyanenses. Enumeração das plantas siphonogamas colleccionadas de 1902 a 1907 na Guiana brasileira pelo Sr. Adolpho Ducke e determinadas pelo Dr. J. Huber. Bol. Mus. Goeldi 5 (1): 372-375.

SCHELIENBERG, G. 1938. Connaraceae in Engier, Pflanzenreich IV. 127 (Heft 103): 1-326, figs. 1-48.



1. Connarus erianthus Bentham ex Baker



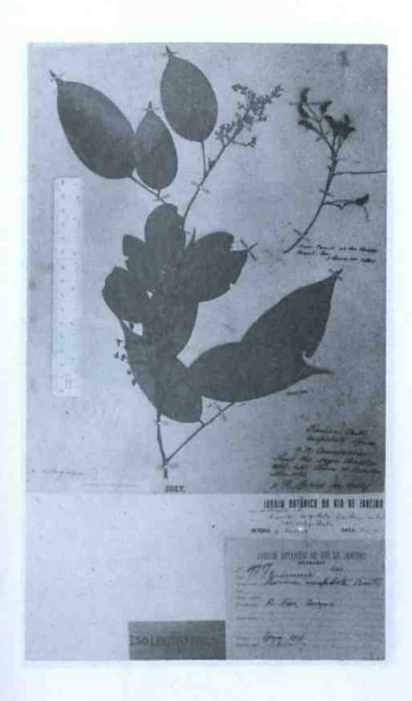
2. Connarus negrensis Huber



3. Rourea amazonica Huber



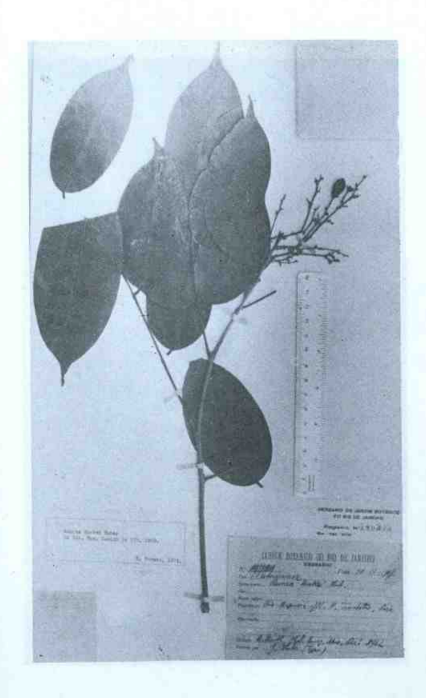
4. Rourea chryzomala Glaziou ex Schellenberg



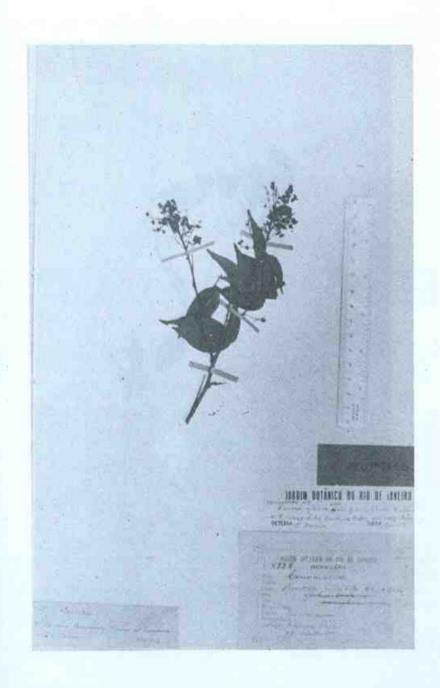
5. Rourea cuspidata Bentham ex Baker var. cuspidata



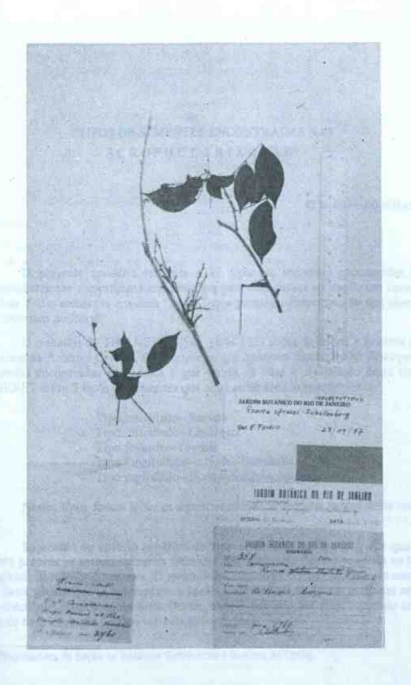
6. Rourea duckei Huber



7. Rourea duckei Huber



8. Rourea glabra HBK var. parviflora Baker



9. Rourea sprucei Schellenberg var. sprucei

"TIPOS DE SEMENTES ENCONTRADAS NAS S C R O P H U L A R I A C E A E"

C. L. FALCÃO ICHASO*

O presente trabalho refere-se a 17 tipos de sementes encontradas nas Scrophulariaceae e representa um tentativa para uma futura aplicação das características destas sementes em uma "chave" que permia a determinação dos gêneros que ocorram no Brasil.

O trabalho de THIERET (1954: 164-183) sobre as tribos e gêneros que ocorrem na América Central, foi o primeiro que apareceu dando maior destaque às sementes encontradas na família e que serviu de base à elaboração deste tema. THIERET criou 5 tipos de sementes que aquí serão aceitos parcialmente:

- Tipo reticulado-Bacopa
- Tipo reticulado-Lindernia
- Tipo foveado-Torenia
- Tipo longitudinal-sulcado—Stemodia
- Tipo espiralado-sulcado-Schistophragma

Nestes tipos foram feitas as seguintes modificações pela autora deste trabalho:

Supressão do epíteto genérico do tipo reticulado-Bacopa uma vez que diversos gêneros se apresentam com sementes reticuladas. O mesmo se aplica ao tipo longitudinal-sulcado-Stemodia. O reticulado—Lindernia foi suprimido e as sementes deste gênero que se apresentavam com a testa reticulada, foram incluidas no tipo reticulado propriamente dito. Outras, cujo reticulado era mais espaçado serviram de base à criação do tipo reticulado-foveado.

Rodriguésia Rio de Janeiro Vol. XXX - Nº 45

Pesquisadora da Seção de Botânica Sistemática e Bolsista do CNPq.

Aos tipos de Thieret foram adicionados os seguintes:

- Granulado-Stemodia
- Sulcado-ondulado-Tetraulacium
- Cristado-reticulado—Angelonia
- Cristado-alado-Maurandia
- Alado-ondulado-Linaria
- Muricado-reticulado-alado-Antirrhinum
- Corticoso-cristado-Cymbalaria
- Pseudo-laevis-Veronica
- Escavado-Veronica
- Reticulado-inflado
- Linear—Physocalyx
- Reticulado-foveado

Seguem-se as descrições de todos os tipos com ilustações dos mesmos feitas em microscópio estereoscópio com auxílio da câmara-clara nos aumentos correspondentes às escalas projetadas.

1- Tipo reticulado (= reticulado-Bacopa de Thieret)

Caracteriza-se este tipo por apresentar a testa constituida de células de mais ou menos irregulares e regulares formando um reticulado pouco profundo. O endosperma apresenta-se também com um reticulado formado pela pressão das células da testa.

São os seguintes os gêneros que o apresentam:

Na tribo Gratioleae:

- Achetaria Cham, et Schlecht,

Bacopa Aubl.

- Capraria Toun. ex L.

Conobea Aubl.

- Gratiola L.

- Lindernia All.

Mazus Lour.

Mecardonia Ruiz et Pav.

- Otacanthus Lindl.

- Schizosepala G. M. Barroso

- Scoparia L.
- Stemodia L.

Na tribo Digitaleae: - Digi

Digitalis Bahunin ex L.

Na tribo Buchnereae: - Anisantherina Pennell

Buchnera L.Esterhazya Mikan

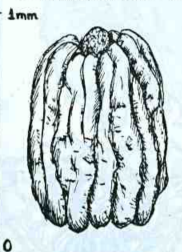
2 - Tipo foveado-Torenia

Caracteriza-se por apresentar unicamente fóveas relativamente profundas

com penetração das células epidérmicas e endoteliais no endosperma. Não há aquí como no reticulado-foveado de Lindernia ou de Verbascum uma tendência para a delineação de um largo retículo. Dentre os gêneros brasileiros estudados é característico de Torenia L. que se encontra na tribo Gratioleae.



3 - Tipo longitudinal-sulcado = Longitudinal-sulcado - Stemodia de Thieret



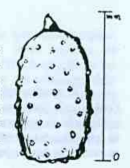
A denominação do tipo nada deixa a ser descrito restando apenas dizer-se que caracteriza também o gênero Calceolaria L. da tribo Calceolarieae motivo por que suprimiu-se o epíteto genérico. Quanto ao gênero Stemodia L. pertence à tribo Gratioleae.

4 - Tipo sulcado-espiralado-Schistophragma

Não foi encontrado nos gêneros estudados. Difere do anterior por serem os sulcos espiralados.

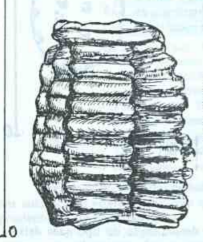
5 - Tipo granulado-Stemodia

O gênero Stemodia L. é dentre todos os gêneros estudados aquele que engloba maior número de tipos pois nele encontram-se o reticulado, o longitudinal-sulcado e o tipo em questão que caracteriza as espécies S. erecta (Sw.) Minod, S. maritima L. e S. stricta Cham. et Schlecht. Todas elas são sementes diminutas com hilo aparente, e sua superfície granulada poderia ser interpretada como uma contraposição ao tipo foveado—Torenia.



6 - Tipo sulcado-ondulado-Tetraulacium

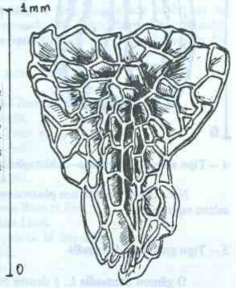
1mm



Neste tipo, a epiderme da testa é resistente, a semente é negra, sub-tetragonal, apresentando além dos sulcos ondulações mais ou menos homogêneas e caracteriza imediatamente a espécie T, veronicoides Turcz.

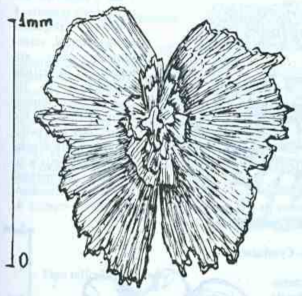
7 - Tipo cristado-reticulado-Angelonia

Pelo crescimento da epiderme da testa, não acompanhado pelo núcleo seminífero, há a formação de cristas, hialinas, formadas pelas paredes anticlinais das células epidérmicas impregnadas de uma substância parda que lhes dáresitência.



É característico de Angelonia H. B. K., que foi subdividido por Schmidt (1862: 237-246) em grupos de acordo com a deiscência de suas cápsulas. Infelizmente não se possuem coletadas todas as espécies citadas para o Brasil pois dentre as herborizadas, verificou-se a viabilidade de serem distinguéveis apenas pelas características das sementes.

8 - Tipo cristado-alado-Maurandia

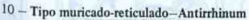


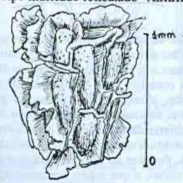
Apenas encontrado no gênero Maurandia Ort. Há a formação de duas alas que circundam o núcleo seminífero, de consistência mais ou menos resistente não translúcidas. O núcleo seminífero possui em toda a superfície restante cristas que nada mais são do que alas abortadas. Maurandia Ort. pertence às Antirrhineae

1mm

9 - Tipo ondulado-alado-Linaria

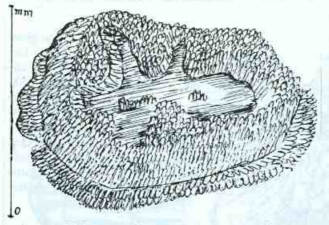
A semente de Linaria canadensis (L.) Dum. que é caracterizada por este tipo assemelha-se em seu formato, a de Antirrhinum majus L., por ser sub-tetragonal, embora tenha um eixo longitudinal bem menor que o desta última espécie. Os bordos são ondulado-alados. Pertence este gênero à tribo Antirrhineae.





É um tipo misto, que como o seguinte caracterizam duas espécies de Antirrhinum L. Há a formação de pequenas alas, que em conjunto, delineiam um reticulado. Na malha deste reticulado formam-se pequenas protuberâncias que constituem a superfície muricada. Este tipo, caracteriza a espécie A. majus L.

11 – Tipo denso-muricado – Antirrhinum

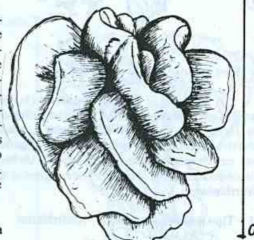


Toda a superfície anterior desta semente, é coberta por pequenas protuberâncias, relativamente duras, enquanto a superfície posterior é lisa. Há uma depressão sinuosa e assimétrica, lisa em quase toda a superfície basal desta depressão, exceção feita a diminutos aglomerados de natureza semelhan-

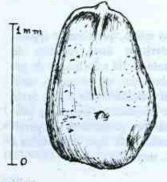
te à superfície muricada externa da semente. Caracteriza, este tipo, a espécie A. orontium L. pertencente à tribo Antirrhineae.

12 - Tipo corticoso-cristado-Cymbalaria

Semente muito característica pois apresenta umas cristas de coloração alva, mas quando o material é herborizado, tornam-se castanho-claras. O núcleo seminífero é visível em poucos e diminutos espaços assinalados no desenho apresentado, por tonalidade negra. Vistas sob a lente, essas cristas assemelham-se à cortiça, o que justifica a denomianção dada. Cymbalaria Hill, também pertence à tribo Antirrhineae.



13 - Tipo pseudo-laevis-Veronica

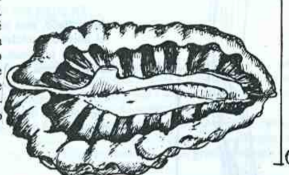


As sementes de Veronica L. são as que mais se afastam dos padrões encontrados nas Scrophulariaceae pois não formam o reticulado predominante de suas sementes. Ao contrário, dão a impressão de serem totalmente lisas, exceção feita à Veronica persica Poir, que possui sinuosidades em sua porção central e que por se diferenciar também das demais espécies do gênero, constituiu um tipo à parte. A inclusão do termo pseudo, deveu-se ao fato de algumas espécies terem a rafe visível, o que sugere um ornamento na

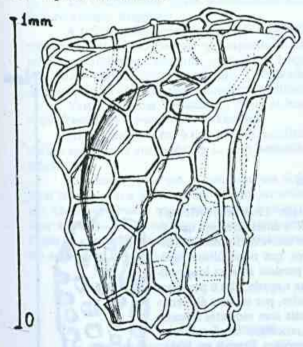
testa. São sementes de coloração castanho-claro, crassas e relativamente pouco numerosas por cápsula.

14 – Tipo escavado-Veronica

Tipo que caracteriza imediatamente, a espécie V. persica Poir. Sua face ventral é escavada e a rafe ocupa nesta região a porção mediana, sendo bem visível, mas perdendo-se em expressão à medida que atinge as extremidades. O gênero Veronica L. pertence à tribo Veroniceae.

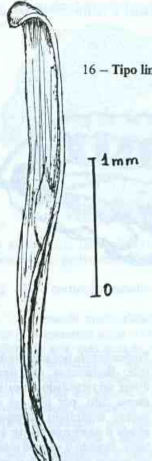


15 - Tipo reticulado-inflado



Predominante nos gêneros da tribo Buchnereae, este tipo difere do reticulado propriamente dito, por não ter o núcleo seminífero acompanhado o desenvolvimento da testa, ficando o mesmo mais ou menos centralizado e envolvido pelas células epidérmicas o que induz a se interpretar este involtório como uma bolsa transparente e plena de ar. Em Gerardia communis Cham, et Schlecht o formato da semente, ovalado, permite a sua imediata determinação. Já nos gêneros Melasma Berg. Alectra Thunb. Nothochilus Radlk. Escobedia Ruiz et Pav. e Castilleja Mutis ex L. o núcleo seminífero é perceptí-

vel, também por transparência mas as expansões epidérmicas são mais desenvolvidas no sentido longitudinal.



Com exceção de Castilleja Mutis ex L. pertencente às Rhinantheae os demais gêneros citados àcima pertencem à tribo Buchnereae.

16 - Tipo linear-Physocalyx

De início este tipo havia sido incluido no reticulado-inflado, mas seu reticulado é quase imperceptível pois suas células epidérmicas sendo muito estreitas dão a impressão de estrias ao mesmo tempo que impedem uma perfeita visualização do núcleo seminífero. Sendo sementes relativamente grandes (3– 4,5mm) denominou-se-lhes de linear—Physocalyx uma vez que determina este gênero, também pertencente à tribo Buchnereae.

17 - Tipo reticulado-foveado

Ao criar o tipo reticulado—Lindernia, THIERET apresentou um desenho onde a única diferença dete tipo para o reticulado—Bacopa estava no formato das células epidérmicas retangulares, que neste último tipo, apresentavam o lado maior paralelo ao eixo longitudinal da semente enquanto que naquele, elas o possuiam perpendicular ao mesmo. Assim, por ser uma diferença quase imperceptível as espécies com sementes reticuladas foram incluidas no tipo reticulado. Lindernia crustacea (L.) Wettst., L. microcalyx Pennell et Stehl., L. diffusa (L.) Wettst. e L. barrosorum L. B. Smith., apresentam uma tendência para a formação de fóveas,



1mm

com uma distância apreciável entre as mesmas mas que ainda permitem a visualização de um largo-retículo, daí ter-se cognominado a este tipo de reticulado-foveado. Lindernia All. pertence às Gratioleae e Verbascum Bauhin ex L., que também possui este tipo de semente, pertence à tribo Verbasceae.

CONCLUSÃO

Examinadas 99 espécies depositadas nos Herbários do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB), Museu Nacional (R), Rradeanum (HB) e Alberto Castellanos (GUA), verificou-se uma variação não só no formato, nas esculturações de suas testas, como no tamanho e consequentemente, no nº de sementes por cápsula.

Observou-se que Gratioleae é a tribo que possui maior número de tipos, incluindo o reticulado-foveado, o reticulado, o foveado, o longitudinal-sulcado, o sulcado-ondulado—Tetraulacium e o granulado, havendo uma predominância do tipo reticulado.

Dentre as Gratioleae, Stemodia L. é o gênero que apresenta a maior variabilidade de tipos: granulado, reticulado e o longitudinal-sulcado.

Em Verbasceae encontra-se o tipo reticulado-foveado (Verbascum Bahuin ex L.). Em Calceolarieae tem-se o longitudinal-sulcado e em Hemimerideae o cristado-reticulado—Angelonia.

A tribo Antirrhineae representada no Brasil por 4 gêneros, serviu de base à criação de 5 tipos, uma vez que as 2 espécies de Antirrhinum L. variavam suficientemente, permitindo, cada uma, a criação de 1 tipo. Assim, têm-se os tipos: ondulado-alado—Linaria, corticoso-cristado—Cymbalaria, cristado-alado—Maurandia, o denso-muricado—Antirrhinum e o muricado-reticulado-alado—Antirrhinum.

Veroniceae com Veronica L., serviu de base à criação de dois tipos: o escavado-Veronica e o pseudo-laevis-Veronica.

As Buchnereae têm o tipo reticulado-inflado como o predominante, o reticulado encontrado em Buchnera L. e em Anisantherina Pennell e o lenear—Physocalyx.

Conclue-se, pois que as sementes, nas Scrophulariaceae são um ótimo caráter taxonômico e que o mesmo poderá ser utilizado como auxílio à determinação não só de gêneros como de algumas espécies, que neste trabalho serviram de base à criação de alguns tipos, como Linaria canadensis (L.) Dum., Antirrhinum majus L., Antirrhinum orontium L., Tetraulacium veronicoides Turcz. e Maurandia erubescens (Don.) A. Gray.

RESUMO

As variações encontradas nas sementes examinadas, permitiram que a autora criasse 12 tipos de sementes, além dos 5 anteriormente criados por THIERET, vizando uma futura aplicação dessas características em uma "chave" que permita a determinação dos gêneros encontrados no Brasil.

ABSTRACT

On the basis of shape and structure, twelve types of seeds have been established, besides the five ones previously named by Thieret.

The author believes that a criterion of differentiation only using the seed-characters for the creation of a "key" would be possible to establish.

BIBLIOGRAFIA

- BARROSO, G. M. 1952 Scrophulariaceae Indígenas e Exóticas no Brasil. Rodriguésia 15 (27): 9-64.
- BENTHAM, G. 1846 Scrophularineae in De Candolle, Prodromus Systematis Universales. Regni Vegetabilis 10: 186-384.
- CORNER, E. J. H. 1976 The Seeds of Dicotyledons 1.
- DAWSON, G. 1941 Las especies del género Veronica en la Republica Argentina, Darwiniana 5: 194-214, 4 fig.
 - 1950 Escrofulariáceas bonarenses Revisión de las especies que Habitan en la Provincia de Buenos Aires. Rev. Mus. de la Plata 8:1-62.9 lám.
- ICHASO, C. L. F. e G. M. BARROSO 1970 Escrofulariáceas in Reitz, Flora Ilustrada Catanense, 114 pág. 28 fig. e 30 mapas.
- MINOD, M. 1918 Contributions a l'Étude du genre Stemodia et du groupe des Stemodiées en Amerique. – Bull. Soc. Bot. Genève 10:155–252.
- PENNELL, F. W. 1921 Veronica in North and South America. Rhodora 23: 122, 29-41.

 1935 The Scrophulariaceae of Eastern Temperate North America. Acad.
 Nat. Sci. Phila. Monog. 1
 - . 1946 Reconsideration of the Bacopa-Herpestis Problem of the Scrophulariaceae. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 98: 83–98.
- THIERET, J. E. 1954 The tribes and genera of Central American Scrophulariaceae. Ceiba 5: 164-183.
- WETTSTEIN V. R. 1891 Scrophulariaceae in A. Engler u. L. Prantl Pflanzenfamilien 4 (3b): 39-107.

CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO BIOSSISTEMÁTICO E ECOLÓGICO DE LUDWIGIA LEPTOCARPA (Nutt.) HARA. (1).

WILMA TEIXEIRA ORMOND*
Maria Célia Bezerra Pinheiro**
Alícia Rita Cortella de Castells***
Maria Célia Rodrigues Correia****
Museu Nacional — Rio de Janeiro
(com 4 figuras no Texto)

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) Hara segundo MUNZ (1947) compreende duas variedades e uma forma. Mais recentemente, Raven (1963) cita a referida espécie para o velho mundo, sem entretanto considerar as variedades e formas estabelecidas por MUNZ (1947) por falta de elementos para esclarecer o problema da pilosidade por esse assinalada.

Os caracteres utilizados por MUNZ (1947), em sua chave, para determinação das variedades e forma foram, a pilosidade dos pedicelos, dos hipantos e caules jonvens e o tamanho dos pedicelos.

^{(1) —} Trabalho realizado com o apoio financeiro do Conselho de Ensino para Graduados da Universidade Federal do Rio de Janeiro (CEPG), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e recursos da própria Instituição.

Professora Titular do Departamento de Botânica do Museu Nacional—UFRJ.

^{**} Auxiliar de Ensino do Departamento de Botânica do Museu Nacional-UFRJ.

^{***} Professora Colaboradora do Departamento de Botânica do Museu Nacional-UFRJ.

Bolsista de Aperfeiçoamento pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Encontramos ao nível do mar (nas restingas) populações glabrescentes. Igualmente foram encontradas populações de L. leptocarpa (Nutt.) Hara em altitudes de 800m a 1.000m exibindo estas uma pilosidade bem mais acentuada.

Tentando obter elementos para delimitar os taxa ou melhor compreender o problema da gradação da pilosidade submetemos as duas populações a experimentos de transplantes para canteiros homogêneos em locais diferentes daqueles dos ambientes naturais, bem como a contagem do número de cromossomas das duas populações.

Na tentativa de esclarecer a nossa problemática abordamos também as entidades sob vários aspectos, onde incluimos estudos de polinização, morfologia dos

frutos e biologia geral do taxon.

MATERIAL E METODOLOGIA

O material utilizado na experimentação deste trabalho foi cultivado no Horto Botânico do Museu Nacional, existindo de cada exemplar, em teste, uma exsicata no Herbário do Museu Nacional.

Vinte e três (23) exemplares foram transplantados da Fazenda do Bonfim-Petrópolis (Serra dos Órgãos) e vinte e cinco (25) da Restinga de Jacarepaguá, ambos do Estado do Rio de Janeiro, para o Horto Botânico do Museu Nacional. Vinte (20) plantas foram obtidas a partir da germinação de sementes resultantes da autofecundação dos espécimes em cultivo. Os experimentos se realizaram em canteiros experimentais e em estufa telada.

Para o estudo da influência dos fatores abióticos sobre as morfologias encontradas, o material transplantado do campo e representante das duas populações (de altitude e de nível do mar) foi plantado em canteiros homogêneos, lado a lado portanto nas mesmas condições ambientais. Os espécimes transplantados eram adultos. Os experimentos foram realizados durante 4 anos consecutivos.

Para realização dos cruzamentos artificiais entre as duas populações, procedemos a emasculação um a dois dias antes da antese. Os botões foram protegidos por saquinhos plásticos providos de poros respiratórios. A polinização foi feita por fricção direta da antera sobre o estigma. Os botões que seriam utilizados para polinização também foram protegidos alguns dias antes, da mesma forma, para evitar a sua contaminação. Cento e vinte (120) cruzamentos foram realizados entre as duas populações. Alternadamente espécimes das populações da Serra dos Órgãos e da Restinga de Jacarepaguá serviram como organismo materno, obtendose indiferentemente frutos.

A extensão da autogamia e autocompatibilidade foi estimada por meio do ensacamento de cerca de 400 botões flo ais fechados de modo a evitar a contaminação por pólen estranho. A existência de polinização natural cruzada foi testada em 30 botões florais, os quais foram emasculados, antes da deiscência das anteras e deixados expostos ao meio ambiente, isto é, sem proteção alguma e, somente após 24 horas foram então ensados e observados diariamente até a obtenção dos frutos.

Várias flores e diferentes plantas foram deixadas como controle, isto é, sem interferência alguma de modo que ocorra simultaneamente, tanto a autogamia como a polinização cruzada, como supomos aconteça na natureza.

Trinta (30) frutos obtidos por autogamia e trinta (30) por polinização natural foram mensurados para confirmar a diferença do tamanho dos mesmos, decorrentes do sistema de polinização. Os frutos obtidos das flores deixadas como controle, foram escolhidos ao acaso.

Foram mensurados trinta (30) pedicelos e aparentes pedicelos tanto dos

frutos provenientes de autogamia como dos de polinização natural.

Para a contagem de cromossomas foram coletados botões florais na Restinga de Jacarepaguá e Serra dos Órgãos e fixados em álcool etílico absoluto e ácido acético glacial (3: 1). Após 24 horas foram transferidos para álcool etílico a 70%.

O número de cromossomas foi determinado nas células mães de grãos de pólen. As anteras foram maceradas no carmim acético, segundo a técnica habitual.

Os desenhos dos cromossomas foram feitos em camara clara Wild, empregando-se ocular 10 XK, Objetiva 90 X, abertura numérica 125, prisma 1,25 X.

Exemplares utilizados na contagem do número de cromossomas estão depositados no Herbário do Departamento de Botânica do Museu Nacional sob os números, Ormond nº 560 e Ormond nº 572.

Material de diversos Herbários do Brasil foi examinado, conforme relação

abaixo:

MATERIAL EXAMINADO

ACRE

R. 109.975 - Território do Acre, Rio Branco, Barro Vermelho, Col. Luiz Emygdio de nº 1868, 03/09/1960.

ALAGOAS

R. Alagoas, Município de Riacho Dôce, Pratagi, Col. J. Vidal nº IV-977 (954); 4/1954.

AMAPÁ

MG. 28.588 - Território Amapá, Rio Araguari vicinity Camp 12, 19 11'N-529 8'W; Col. J. M. Pires, Wn. Rodrigues, G. C. Irvine; 30/09/1961.

AMAZONAS

MG'5081 — Amazonas, Rio Juruna, Santa Clara; Col. Ule 5104; 10-1900. R. 91659 — Amazonas, Cachoeira do Rio Madeira; Col. H. H. Rusby nº 1797; 10/1886.

BAHIA

R. 116.750 - Brasil, Bahia, Salvador, Antonia Rangel s/n; 1960.

CEARÁ

R. 30.287 - Ceará, Município de Maranguape; Col. Francis Drouet 2654; 31/10/ 1935. R. B. 44.954 - Ceará Serra de Baturité, Col. José Eugenio (S.J.) 867; 30/11/1937.

GOIÁS

R. 10158 - Goiás, Meia Ponte; Col. Glaziou 21440, 01/09/1894.

PERNAMBUCO

R – Pernambuco, Recife, Bonji. Terrenos do IPA; Col. Ana Maria de Barra Lima; 11/ 1967.

PIAUI

RB. 5895 - Piauí, Pouso do Guariba; Col. Luctzelburg 1361: 06/08/1912.

RIO DE JANEIRO

RB. 7270 - R. J. Praia da Gávea, Col. Armando Frazão; 7.1916. R 24.185 - R. J. Sertão Cacimbas, Rio Itabapoana; Col. A. Sampaio 9.1909. RB 60160 - R.J. Arnanam; Col. Othon Machado 220, 11/08/1945. R. 6761 - R. J.; Col. Dr. Souza Brito, 135; nov. 1916. R. 41.720 - R. J. Cajpos, Granja Bom Sucesso, Col. A. Sampaio 2882; 3/1918. R. 41.719 - R. J. Campos, Granja Bom Sucesso, Col. A. Sampaio 2821, 2/1918. R. 41.718 - R. J. Teresópolis; Col. A. J. de Sampaio nº 2104; 03/04/1917. R. 38.585 – R. J. Teresópolis; Faz. Boa Fé; Col. Henrique Pimenta Velloso 322, 17/03/1943, RB, 67,730 - R.J. Morro Redondo, Col. Schwacke 1148, 10/11/1873, RB, 51.589 - R. J. Petrópolis, Caetitu, Col. O. E. Goes e Dionísio 119; 2/1943. R. 41.798 - R. J. Serra dos Órgãos; Col. Manuca Palma; 07/03/1883. R. 41.733 - R. J. Campos. Fazenda da Cacomanga; Col. A. Jozia Sampaio 8859/; 9/1939. PEL 4449 - R. J. Est. para Jacarepaguá, Col. E. Pereira 4408, Sucre e Duarte 15/10/1958. R. 54.241 R. J. - Recreio dos Bandeirantes, Jacarepagua, Col. Palacios Balengo Cuezzo 4438; 09/01/1949. RB. 67.731 - R. J. Jardim Botânico, Col. Dionísio, 29/05/1937. Ormond, nº 183, 190, 209, Quinta da Boa Vista, 1967; Ormond nº 211, 216, 299 Jacarepaguá. Recreio dos Bandeirantes, 1968; Ormond nº 476, 515, Recreio dos Bandeirantes 1973. Ormond nº 546, 579 Petrópolis, S. dos Órgãos 1973, Ormond nº 509, Pati de Alferes 1973. Ormond nº 536, 537, 538, 539, 540, 544, Jacarepaguá. 1974; Ormond nº 531, 532, 533, 541. Serra dos Órgãos, Teresópolis, 1974; Ormond nº 529, 530, 534, Teresópolis, Serra dos Órgãos, 1975.

RIO GRANDE DO SUL

ICN. R. G. S., Porto Alegre, Aterro Praia de Belas. Col. A. G. Ferreira 469; 15/04/ 1968.

RORAIMA

MG 30.612 - Roraima, Boa Vista, Col. M. Silva 14, 20/02/1964.

SANTA CATARINA

RB. 51.274 - Sta. Catarina, Arar, Sombrio, Col. A. R. Reitz 520 15/04/1944.

SÃO PAULO

R. 41.724 - S. P. Horto Florestal de R. Claro; Col. A. Sampaio 4002; 9/1925. IAC 7171 - S. P. Pindamonhangaba, Col. S. G.; 23/08/1943. IAC 9351 - S. P. Pindamonhangaba, Campo Exper., Col. D. Dedecca, 02/06/1948 SPF 647 - S. P. Butantã, Col. A. B. Joly; 20/12/1948.

MARANHÃO

RB. 102.605 - Maranhão, Col. Ozimo de Carvalho 9; 1958.

MATO GROSSO

R. 30.628 - Mato Grosso, Cuiabá, Col. Gust. O. A.: Malme; 06/07/1903. R. 28.005
- Mato Grosso, Cuiabá, Col. O. A. Malme, 03/05/1894. R. 27.368 - Mato Grosso, Cuiabá, Col. F. C. Hoehne; 2/1911. R. 27.367 - Mato Grosso, Cuiabá, Col. F. C. Hoehne; 2/1911. R. 107.113 - Mato Grosso, Pantanal do Rio Negro, Fazenda Barra Mansa Col. Castellanos & Strang 22.457. 10/09/1959.
R. 41.774 - Mato Grosso, Tucano no Rio Paraguay acima de Corumbá, Col. F. C. Hoehne; 12/1913.

MINAS GERAIS

VIC 1671 - Brasil, Minas Gerais, Viçosa, ESAV, Col. Kuhlmann 12/12/1934. VIC 2486 - Brasil, Minas Gerais, Viçosa, Col. Kuhlmann, 1935. HB 25.066 - Brasil, Minas Gerais, Três Marias no Rio São Francisco Col. G. F. J. Pabst 7095, 12/10/1962. R. 116.700 - Brasil, Minas Gerais, Passa Quatro, Serra da Mantiqueira Col. J. Vidal s/n?; IV/1949.

PARÁ

R. 19031 — Pará, Óbidos, Col. Sampaio nº 4.922.11/09/1928 MG 11.043 — Pará, Óbidos, Col. A. Ducke; 22/09/1910. MG 3.259 — Pará, Marajó, Col. Ch. de Miranda, 1/1903. MG 9.986 — Pará, Monte Alegre, Col. A. Ducke, 16/12/. 1908 MG 10.896 — Pará, Rio Cuminá, Lago Salgado, Col. A. Ducke. 29/08/1910.

PARAIBA

RB 52.417 — Paraíba, Areia, Esc. de Agron. do Nordeste, Col. J. de Moraes Vasconcelos 354; 30/10/1944. R. Paraíba. Areia Propriedade da Sta. Vitória Cruz, Col. Vania Perazzo Barbosa, nº 26; 7/1972. R. Paraíba, Areia, Propriedade da Sta. Vitória Cruz, Col. Vania Perazzo Barbosa, 7/1972.

PARANÁ

HB 4.448 - Brasil, Paraná, Mun. Cerro Azul, Cerro Azul, Col. G. Hatschbach. 04/ 02/1961. HB 17.286 - Brasil, Paraná, Cerro Azul, Col. Hatschbach 7720; 04/02/1961.

DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

EXPERIMENTOS DE TRANSPLANTES - Diversos exemplares transplantados da altitude de 1000 metros (Serra dos Órgãos) para a área experimental do Museu Nacional (Horto Botânico) e que situa-se ao nível do mar, permaneceram com o mesmo fenótipo, isto é, a pilosidade dos caules jóvens, pedicelos e hipantos manteve-se acentuada, igualmente como ocorre no ambiente natural. Os espécimes foram mantidos em experimentação, por um período de 4 anos. Além dos testes feitos nos exemplares diretamente transplantados da Serra dos Órgãos e da Restinga de Jacarepaguá, outros foram feitos em exemplares provenientes de sementes por nós obtidas por autofecundação dos exemplares transplantados mantendo os mesmos as suas características. O transplante das duas populações para canteiros experimentais homogêneos, lado a lado, e distinto dos ambientes em que se encontravam, não produziu modificação nos fenótipos das mesmas. Por outro lado, a análise de material de herbário proveniente das diferentes regiões do Brasil, desde o extremo norte até o sul, revelou a existência de exemplares com uma grande variação quanto ao grau de pilosidade em áreas geograficamente próximas e sem diferenças altitudenais.

Como os experimentos de transplante não nos permitiram chegar a uma conclusão, realizamos cruzamentos entre as duas populações os quais redundaram em produção de frutos com sementes viáveis. O estudo das progênies obtidas em Fl, entretanto, não nos permitiu esclarecer sobre o problema do caráter pilosidade.

Em Fl. os indivíduos nunca exibiram o mesmo fenótipo, dos pais quanto à pilosidade, isto é, nunca eram tão pilosos ou glabrescentes quanto eles. O que se observou é que a progênie apresentava um grande número de indivíduos, distintos entre si quanto ao grau de pilosidade, tendendo, entretanto, mais para pubescentes. Em virtude da não obtenção de dados mais precisos para solucionar esse problema, procedemos a contagem do número de cromossomas das duas populações, análise morfológica do fruto e estudo do sistema de polinização.

NÚMERO DE CROMOSSOMAS - Segundo correspondência a nós enviada por RAVEN em 25/06/1965. L. leptocarpa possui n=16. Este mesmo número foi por nós encontrado nas duas populações em estudo (Fig. nº 1).

POLINIZAÇÃO E MORFOLOGIA DO FRUTO - As flores de Ludwigia leptocarpa (Nutt.) Hara são hermafroditas. A antese das mesmas ocorre de manhã por volta de 7 às 8 horas. A deiscência das anteras é extrorsa conforme assinala também RAVEN (1963) e o que nos induziu inicialmente a pensar que se tratava de planta cruzada. Para melhor compreender o seu sistema de reprodução diversos exemplares foram mantidos em cultivo, tanto em canteiros totalmente expostos. como em estufa telada, onde naturalmente, neste caso, ficavam protegidos dos agentes polinizadores. Periodicamente, eram feitas observações o que nos permitiu verificar que os exemplares em cultivo nos canteiros eram visitados por insetos. Notamos que tanto os exemplares dos canteiros como os da estufa, produziram frutos com sementes viáveis. Essa observação nos surpreendeu, um vez que, estando na estufa, a obtenção de frutos só podia dar-se através de autogamia, contrariando o que RAVEN (1963) assinala: "As anteras são extrorsas e assim não liberam o pólen diretamente sobre o seu estigma".

Uma análise mais acurada evidenciou uma diferença morfológica significativa entre os frutos obtidos dos exemplares expostos e daqueles da estufa. Essa diferenca está relacionada com o tamanho do fruto e do pedicelo, exibindo os frutos da estufa um tamanho bem menor e um aparente pedicelo longo enquanto que aqueles provenientes dos canteiros eram bem maiores e com pedicelos pequenos. Os frutos da estufa se apresentam menos desenvolvidos do que os dos canteiros. MUNZ (1947), estabelece como um dos caracteres diferenciadores das variedades de L. leptocarpa (Nutt.) Hara, o tamanho dos pedicelos indo eles de 1 a 15 mm de comprimento. Assinala ainda que na parte superior do pedicelo encontram-

se bractéolas concrescidas com as estípulas.

Neste trabalho não consideramos o limite de pedicelo a região onde encontram-se inseridas as bractéolas concrescidas com as estípulas (MUNZ, 1947). O exame mais minucioso, quando procedemos a mensuração dos pedicelos, mostraram uma certa variabilidade quanto à localização das bractéolas o que nos obriga à aplicação de outras técnicas para melhor delimitação deste caráter e que por esta razão o taxon está sendo motivo de outros trabalhos. Os resultados das mensurações mostraram que os pedicelos dos exemplares, em cultivo, alcançaram no máximo 8mm de comprimento e os aparentes pedicelos um máximo de 23mm. Este fato induziu a um estudo intensivo, observações e aplicação de diversos testes para melhor conhecimento do sistema de reprodução e compreensão do desenvolvimento das morfologias diferente dos frutos. Pelos testes aplicados concluimos que o taxon era autogâmico e autocompatível, restando-nos assim verificar se também ocorria polinização cruzada. Os experimentos realizados mostraram ser o

taxon também de polinização cruzada (Fig. 2c).

Os resultados obtidos de ambos os testes confirmaram e comprovaram que L. leptocarpa (Nutt.) Hara é autogâmica e autocompatível bem como cruzada. Os frutos obtidos dos botões que foram ensacados dentro e fora da estufa, diferiam daqueles dos canteiros que não foram ensacados, não só o comprimento do fruto, que naqueles é bem menor, como também no do pedicelo, que por sua vez, se apresenta bem maior (Fig. 2a-d).

Paralelamente submetemos o taxon a outro experimento que consistiu em emascular as flores e deixá-las expostas sem proteção do saquinho e portanto sujeitas a visitação, ao acaso, por insetos e consequentemente polinização cruzada-natural (Fig. 2b). Simultaneamente selecionamos botões para servirem de controle, isto é, para verificar o tamanho dos frutos obtidos naturalmente (Fig. 2d). Pelo exame dos frutos coletados, ao acaso, verificamos que predomina a fertilização cruzada. KAUL (1972) encontrou o inverso para Argemone mexicana Linn.

Os frutos obtidos por autogamia apresentam, em média, 170 sementes. Os oriundos por fecundação cruzada, quer artificialmente, quer deixados emasculados e expostos, apresentam uma média de 390 sementes como ocorre naqueles selecio-

nados para controle.

Não obstante, encontramos, ao acaso, na natureza frutos com pedicelos considerados longos e iguais aos obtidos por autogamia. Supomos nestes casos tratar-se de flores não visitadas pelos insetos ou ainda a ausência de polinizador no dia de sua antese ou a outros fatores.

Com estes dados podemos entender as diferenças no desenvolvimento dos frutos, isto é, frutos com pedicelos curtos e frutos com aparente pedicelos longos (Fig. 3 a-b). Nas flores em que ocorre somente a autogamia só os óvulos da parte superior do ovário são fecundados, formando portanto, sementes, ficando a parte basal do fruto atrofiada por falta de fecundação dos óvulos (Fig. 3a). Naqueles em que ocorre simultaneamente a autofertilização e cruzamento, todos os óvulos são fecundados ficando o fruto em todo seu comprimento desenvolvido (Fig. 3b). A base atrofiada dos frutos nos induzíu inicialmente a pensar tratar-se de um pedicelo longo, conforme é admitido por MUNZ (1947).

Desta forma se desconhecessemos que o suposto pedicelo, longo, nada mais era do que o próprio pedicelo mais a parte basal do fruto, cujos óvulos não foram fecundados, continuaríamos a considerar que as dimensões do pedicelo va-

tiavam de 3mm a 20mm de comprimento.

Quanto à comprovação das diferenças apresentadas pelos diversos, frutos, em função do modo de sua obtenção, isto é, autogamia ou polinização cruzada foram feitos polígonos de frequência para cada amostra obtida (Fig. 4). Os dados estatísticos estão apresentados na tabela 1.

A análise dos resultados obtidos nos levou a concluir que 60% dos frutos, resultantes de polinização natural, apresentavam-se totalmente desenvolvidos e com todas as suas sementes formadas, enquanto que o dos frutos, resultantes de autogamia, 10% apenas atingiu o seu desenvolvimento total.

Os dados estatísticos confirmaram o que nós observamos, estando assim de acordo com o que a bibliografia assinala. SOLBRIG (1970) referindo-se aos

estudos clássicos de Darwin comenta que o mesmo demonstrou que em muitas espécies, geralmente cruzadas, quando passam a ser autofertilizadas, apresentam uma redução do número de sementes, chegando até mesmo em alguns casos, a não formá-las. Observa ainda que as plântulas provenientes de sementes obtidas por autopolinização não crescem tanto quanto as obtidas por cruzamento, possuindo também menos vigor. STEBBINS (1950) comenta que algumas espécies necessitam ser cruzadas, e se autofertilizadas não produzem progênies, ou quando o fazem, estas são fracas e se degeneram, enquanto outras espécies afins são regularmente autofertilizadas e parecem não ser afetadas pela contínua autofecundação. STEBBINS (1957) assinala que a problemática que envolve cruzamento e autofertilização de plantas, necessita ainda de muitos estudos para determinar as vantagens e desvantagens de um ou de outro sistema de reprodução sexuada. SOLBRIG (1977) observa que a autogamia leva a um aumento de autofertilização e que normalmente na maioria das plantas que se cruzam, a autofertilização é tida como caráter de diminuição do vigor das sementes e da diminuição de sua produção. Segundo PROCTOR (1975) muitas espécies podem apresentar uma parcial auto-incompatibilidade, isto é, o seu próprio pólen cresce mais vagarosamente no seu estilete do que aqueles que provén de outra planta. Ormond (1973) verificou caso semelhante quando cruzou Ludwigia octovalvis subsp. sessiliflora (Mich. Raven O X Ludwigia octovalvis (Jacq) Raven subsp. octovalvis O obtendo uma progênie com parcial incompatibilidade, isto é, não era autogâmica como os pais, mas quando polinizada artificialmente, com pólen de outra flor da mesma planta, produzia frutos com sementes.

As razões que causam a obtenção dessas diferentes progênies ainda não estão bem esclarecidas. Torna-se, entretanto, necessário prosseguir esses estudos a fim de aplicar os mesmos às plantas econômicas para obtenção de uma maior

produtividade através do estudo do sistema reprodutivo.

MUNZ (1947) como já assinalamos, usa o caráter de comprimento de pedicelo, além do de pilosidade, para estabelecer as variedades de L. leptocarpa

(Nutt.) Hara o que não é significante nas 2 populações por nós estudadas.

A completa fertilização dos óvulos de L leptocarpa (Nutt.) Hara quando cruzada e a não fertilização dos óvulos situados na parte basal do ovário quando é somente autogâmica, está sendo motivo de outro trabalho para esclarecermos o porque da não fertilização de todos os óvulos do referido taxon quando não há cruzamento, bem com na pilosidade.

AGRADECIMENTOS

Os autores expressam seus melhores agradecimentos às diversas Instituições pelo empréstimo do material de herbário conforme relação do material examinado. Ao Professor ROGER P. ARLE do Departamento de Entomologia do Museu Nacional pela feitura das fotografias.

RESUMO

Neste trabalho os autores apresentam algumas considerações sobre os caracteres delimitadores das variedades e forma de Ludwigia leptocarpa (Nutt.) Hara. Esta espécie ocorre no Brasil desde o Norte até o Sul em habitats diversos. As polulações por nos selecionadas para aplicação dos testes experimentais, foram da Restinga de Jacarepaguá (nível do mar) e Serra dos Órgãos (cerca de 1000m de altitude).

As duas populações foram transplantadas para os canteiros experimentais do Horto Botânico do Museu Nacional sob as mesmas condições ambientais. Osfenótipos se mantiveram conforme as características apresentadas quando nos seus ambientes naturais.

O número de cromossomas das duas populações é n=16.

Quanto à polinização verificamos que L. leptocarpa (Nutt.) Hara é autogâmica, autocompatível e cruzada. Os frutos obtidos por autogamia possuem hipanto com menor tamanho. Os obtidos por cruzamento são mais desenvolvidos.

O pedicelo varía de 3 a 8mm de comprimento. Maior ou menor desenvolvimento do fruto deve-se à falta de fertilização dos óvulos situados na parte inferior do ovário que lhes dá um aspecto de pedicelo.

Para comprovar as diferenças do desenvolvimento dos frutos recorremos a estatística.

ABSTRACT

The characteristics of the varieties of Ludwigia leptocarpa (Nutt.) Hara are discussed by the authors. This species occurs from the North to the South of Brazil, in totally different habitat. Populations from the Restinga de Jacarepaguá (sea level) and from Serra dos Órgãos (about 1000m altitude) were selected in order to apply the experimental tests.

Both populations were transplanted to the experimental gardens at the Museu Nacional (RJ) and mantained under the same experimental environment.

The two phenotypes retained their original characteristics. The number of chromosomes is n=16 for both populations.

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) Hara is autogamic, autocompatible and crossed. Fruits obtained through autogamic present a smaller capsule than those obtained by crossing. Pedicel range from 3 to 8mm in length.

The no fertilization of the ovules situated in the lower regions of the ovary leads to a lower development of the fruits, and gives to them the aspect of a pedicel.

Statistical methods were applied to compare the differences in development of the fruits.

BIBLIOGRAFIA

DAVIES, O. L., 1965. Métodos Estatísticos. Aguilar Madri. XXIII+ 423pp.

HOEL, P. G., 1972. Estatística Elementar. Editora Fundo de Cultura, 311pp.

KAUL, M.L.H., 1972. Studies on Argemone mexican Linn. VI Pollen Morphology. Floral Biology and Pollination Mechanism. Proc. Indian Acad. Sci. Vol. LXXV, nº 2, Sec. B: 86-93.

- MUNZ, P. A., 1974 Onagraceae. Flora Brasilica, 41 (1): 1-62, 51ps.
- ORMOND, W. T., 1973 Contribuição ao Estudo Biossistemático e Ecológico de Ludwigia octovalvis (Jacp.) Raven. (Onagraceae) Rev. Brasil. Biol. 33 (1): 87-107.
- PROCTOR, M. and Yeo P., 1975. The Pollination of Flowers. Collins ST. James Place, London. 418pp. 132 figs. 51 pls.
- RAVEN, P. H., 1963 The Old World Species of Ludwigia (Including Jussiea), with a synopsis of the genus (Onagraceae). Reinwardtia. Vol. 6, Part. 4: 327-427, 35 figs.
- SOLBRIG, O. T., 1970. Principles and Methods of plant Biossystematics. Macmillan Co., London XIII + 226pp., 12 figs., 12tabs.
 - and Rollins, R. C., 1977. The Evolution of Autogamy in Species of the Mustard Genus Leanenworthia, Evolution, 31: 265-281.
- STEBBINS, G. L. Jr., 1950. Variation and Evolution in Plants. Columbia University Press. New York. 643pp.
 - 1957. "Self fertilization and population variability in the higher plants" Am. Nat. Vol. XCI, nº 861: 336-354.

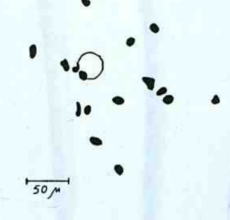


Fig. 1 - Ludwigia leptocarpa (Nutt.) Hara. Metafase onde se registra o número n = 16.

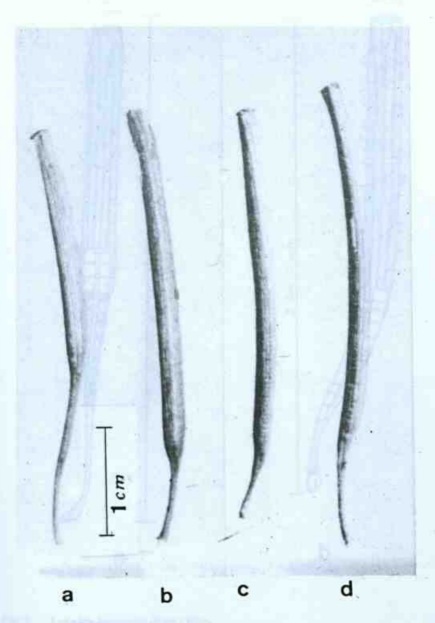


Fig. 2 — Ludwigia leptocarpa (Nutt.) Hara. Frutos resultantes de cada tipo de polinização

- a) Autogamia
 c) Cruzamento artificial
- b) polinização naturald) polinização natural-controle.

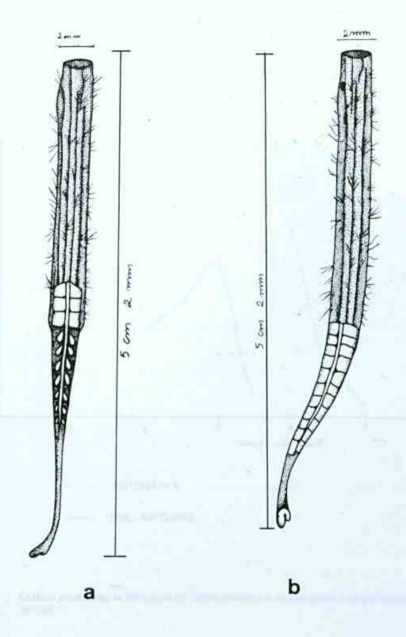


Fig. 3 - Ludwigia leptocarpa (Nutt.) Hara.

- a) Desenvolvimento do fruto obtido com proteção de saquinho onde os óvulos da parte basal não foram fecundados.
- b) Polinização natural mostrando a completa fecundação dos óvulos.

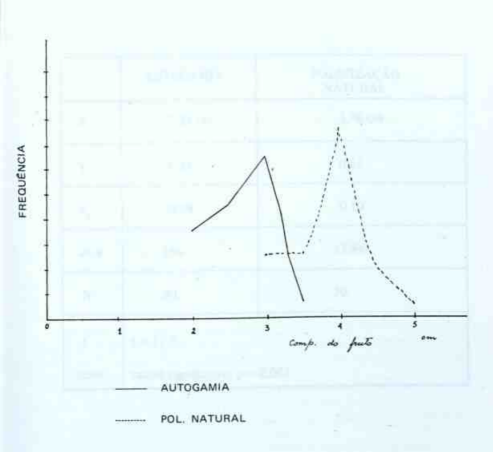


Fig. 4 — Gráfico mostrando as diferenças de frutos resultantes de autogamba e de polinização natural.

Commente de feute

TABELA I

Comprimento do fruto

130	AUTOGAMIA	POLINIZAÇÃO NATURAL
x	2,81 cm	3,98 cm
S	0.45	0,55
s _x	0,08	0,10
cv %	16%	13,9%
N	30	30
t	t = 11,7	AND THE RESERVED
teste	muito significativo p = 0,005	

CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DAS PTERIDÓFITAS – I CHAVE PARA DETERMINAÇÃO DAS FAMÍLIAS

ODETTE PEREIRA TRAVASSOS Jardim Botânico

O presente trabalho é o início de uma série de contribuições para o conheci-

mento geral das Pteridofitas.

A primeira contribuição é uma chave para determinar material estéril das vinte e três famílias que ocorrem no Brasil, de acordo com o sistema de ENGLER (1954). Foi baseada nos seguintes caracteres: habitat, caule e folha estéril (trofófila) e no revestimento.

Para usá-la é necessário os seguintes dados: habitat, tipo e revestimento do caule, pecíolo e limbo da folha. Pois ocorre que há famílias que são reconhecidas por pequenos detalhes na base do pecíolo, e outras, como no caso de Cyatheaceae

e Dicksoniaceae são separadas apenas pelo revestimento.

A idéia de fazer esta chave, foi porque sendo estudiosa no assunto, reconheço com facilidade as diferentes famílias, sem necessidade de recorrer ao esporófito. Aprofundei-me no estudo morfológico da raiz, caule e folha das mesmas e por meio de comparação, foi possível elaborá-la.

Resolvi usar o termo folha em vez de fronde no grupo das Filicineas (fetos

verdadeiros) para facilitar aqueles que irão manusea-la.

Espero que a mesma auxilie aos que necessitam apenas da determinação da família para seus estudos.

1	-	Plantas aquáticas ou paludosas	2
	~	Plantas epífitas ou terrestres	16
2	_	Plantas aquáticas natantes	3
	-	Plantas aquáticas ou paludosas	5

Rodriguésia Rio de Janeiro Vol. XXX - Nº 45

3 -	Plantas com folhas simples, recortadas, membra- naceas, com mais de 2cm de comprimento, com uma folha por nó. (Fig. 1)	PARKERIACEAE
Ç.	- Plantas com folhas simples, até 2cm de compri- mento	4
4 -	Com três folhas por nó, duas folhas normais, natantes e uma submersa, com limbo reduzido aos cordões vasculares (Fig. 2)	SALVINEACEAE
7-2	Com duas folhas, por nó, muito pequenas, uma natante e outra submersa	AZOLLACEAE
5 -	- Plantas aquáticas não natantes	6
	- Plantas paludosas	11 .
6 -	Plantas pequenas, bulbosas, folhas assoveladas, liguladas, dispostas em roseta (Fig. 3)	ISOETACEAE
	- Plantas com rizoma ou caule ereto	7
7 -	- Plantas com rizoma	8
	 Plantas com caule ereto, folhas grandes, com mais de um metro de comprimento, pinadas e 	
	com pinas inteiras	POLYPODIACEAE (Gen. Acrostichum)
8 -	Plantas com folhas de limbo muito reduzido, fili- forme, assemelhando-se a capim (Fig. 4)	PILULARIACEAE
	- Plantas com folhas normais, simples ou compos- tas	9
9 -	Folha simples, recortada, membranácea (Fig. 1) .	PARKERIACEAE
-	- Folha composta	10
10 -	Folhas compostas de quatro folíolos, dispostos em cruz (Fig. 5) Folhas compostas de dois folíolos e com latex	MARSILIACEAE (Gen. Marsilia)
أاحا	(Fig. 6)	MARSILIACEAE (Gen. Regnellidium)
11 -	Piantas pequenas, bulbosas, com folhas assoveladas, liguladas, dispostas em roseta (Fig. 3)	ISOETACEAE
	- Plantas com rizoma, e ramos eretos ou caules eretos	* 12
12 -	- Caule ereto, com folhas grandes, eretas, pinadas e com pinas inteiras	POLYPODIACEAE (gen. Acrostichum)
12	Plantas com rizoma ou rizoma e ramos eretos	13
13 -	 Plantas rizomáticas, com ramos aéreos, erectos, folhas verticiladas, muito pequenas, de base co- 	
	nata e formando uma bainha em volta do nó	EQUISETACEAE

-	Plantas rizomáticas, com uma única folha por nó	14
14 -	Folha com limbo muito reduzido, filiforme, asse- melhando-se a capim (Fig. 4)	PILULARIACEAE
	Folha com limbo normal e compostas	15
	Concrete and the second	
15 -	Folha com quatro folíolos, dispostos em cruz (Fig. 5)	MARSILIACEAE (Gen. Marsilia)
*	Folha com dois folíolos e com latex	MARSILIACEAE (Gen. Regnellidium)
	Plantas epifitas	17 21
17 -	Piantas com rizoma e caules aéreos, clorofilados, folhas reduzidas a escamas	PSILOTACEAE
-	Plantas com folhas distintas	18
18 -	Folhas micrófilas (sem rastro foliar), pequenas, lanceoladas (Fig. 7), até 2cm de comprimento, com uma única nervura e sem ramificação, dis- postas helicoidalmente e revestindo densamente	
	o caule	LYCOPODIACEAE
Ť	Folhas macrófilas (com rastro foliar) (Fig. 6), de formas e tamanhos variados, com mais de uma nervura	19
19 -	Folha de prefoliação circinada, com várias nervu- ras e com nervura principal	20
	Folha sem prefoliação circinada, diferenciada em pecíolo e limbo, com nervura reticulada e sem nervura principal (Fig. 10) e sempre com uma	
	parte diferenciada em esporófito	OPHIOGLOSSACEAE
20 -	Folha com limbo foliar muito delicado, transpa- rente e com uma única camada de célula de espes- sura e sem estômatos, de lugares úmidos	HYMENOPHYLLACEAE
-	Folha com limbo normal, com mais de uma célu- la de espessura, de formas e tamanhos variados, simples, inteiras ou recortadas ou compostas	POLYPODIACEAE
21 -	Plantas bulbosas, com folhas assoveladas, ligula- das, dispostas em roseta (Fig. 3)	ISOETACEAE
	Plantas com rizoma, de caule globoso, ereto ou arborescente	22
22 -	Plantas com rizoma	23
177	Plantas com caule globoso, ereto ou arborescen- te	38
20		
	Plantas com rizoma e com ramos aéreos	24 27

formes	25
Plantas com folhas pequenas, com uma única nervura e sem ramificação	26
Ramos aéreos achatados, clorofiládos, com es- camas pequenas	PSILOTACEAE
Ramos aéreos, sulcados, folhas pequenas, verti- ciladas, com basé conata e formando uma bainha em redor do nó	EQUISETACEAE
Folhas micrófilas (sem rastro foliar), geralmente homorfas, de disposição espiralada ou em quatro fileiras, cobrindo densamente o caule, com uma única nervura lanceoladas (Fig. 7). Ramos eretos ou prostrados	LYCOPODIACEAE
Folhas micrófilas (sem rastro foliar), em geral dimorfas, triangulares (Fig. 8), inseridas aos pares as maiores do lado ventral e as menores, no lado dorsal, alternando-se; com lígula na base superior do limbo	SELAGINELLACEAE
Plantas de folhas micrófilas (sem rastro foliar), pequenas, com uma só nervura	28
Plantas de folhas macrófilas (com rastro foliar) (Fig. 9), de formas e tamanhos variados, com várias nervuras	29
Folhas lanceoladas (Fig. 7), cobrindo densamen- te o caule, espiraladas ou em quatro fileiras, geral- mente homorfas	LYCOPODIACEAE
Folhas aos pares, triangulares (Fig. 8), sendo as do lado ventral, maiores e as do lado dorsal, me- nores. Com lígula na base superior	SELAGINELLACEAE
Plantas com rizoma curto, uma folha por nó, diferenciada em pecíolo e limbo, este sempre com uma parte diferenciada em esporófito. Ner- vação reticulada e sem nervura principal	
Sem estes característicos	OPHIOGLOSSACEAE 30
Rizoma dorsiventral, folhas grandes, de prefolia- ção circinada, com escamas na base do pecíolo, junto ao rizoma e com intumescência próximo das pinas (Fig. 11), nervação aberta e dicotomi-	
ca	DANAEACEAE
Sem estes característicos	31
Caule subterráneo, devido a grande massa de raí- zes fibrosas e coberto pelas bases das folhas mor- tas; folhas grandes, pinadas ou bipinadas, pecíolo com duas raízes adventícias na base e com duas alas semelhantes e estípulas. Podendo apresentar- ce totalmente vegetativa ou com a parte superior	
	Plantas com folhas pequenas, com uma única nervura e sem ramificação Ramos aéreos achatados, clorofiládos, com escamas pequenas Ramos aéreos, sulcados, folhas pequenas, verticiladas, com base conata e formando uma bainha em redor do nó Folhas micrófilas (sem rastro foliar), geralmente homorfas, de disposição espiralada ou em quatro fileiras, cobrindo densamente o caule, com uma única nervura lanceoladas (Fig. 7). Ramos eretos ou prostrados Folhas micrófilas (sem rastro foliar), em geral dimorfas, triangulares (Fig. 8), inseridas aos pares as maiores do lado ventral e as menores, no lado dorsal, alternando-se; com lígula na base superior do limbo Plantas de folhas micrófilas (sem rastro foliar), pequenas, com uma só nervura Plantas de folhas macrófilas (com rastro foliar) (Fig. 9), de formas e tamanhos variados, com várias nervuras Folhas lanceoladas (Fig. 7), cobrindo densamente o caule, espiraladas ou em quatro fileiras, geralmente homorfas Folhas aos pares, triangulares (Fig. 8), sendo as do lado ventral, maiores e as do lado dorsal, menores. Com lígula na base superior Plantas com rizoma curto, uma folha por nó, diferenciada em pecíolo e limbo, este sempre com uma parte diferenciada em esporófito. Nervação reticulada e sem nervura principal (Fig. 10) Sem estes característicos Rizoma dorsiventral, folhas grandes, de prefoliação circinada, com escamas na base do pecíolo, junto ao rizoma e com intumescência próximo das pinas (Fig. 11), nervação aberta e dicotomica. Sem estes característicos Caule subterráneo, devido a grande massa de raízes fibrosas e coberto pelas bases das folhas mortas; folhas grandes, pinadas ou bipinadas, pecíolo com duas raízes adventícias na base e com duas

ou mediana modificada em esporófito	OSMUNDACEAE
- Sem estes característicos	32
32 - Folha ereta, pecíolo e limbo difícil de ser dis- tinguidos, lâmina dividida repetidamente forqui- lhada e podendo ter as partes forquilhadas liga- das por uma membrana e a parte final dos seg- mentos transformados em porção esporófita	
(Fig. 12)	SCHIZAEACEAE (Gen. Schizaea)
- Sem estes característicos	33
33 — Rizoma piloso, Folhas de prefoliação circinada e o raquis indefinidamente longo, com crescimen- to apical indefinido e com ramos gémeos, cada um com um par de pinas e gomo vegetativo aborda- dos; as pinas podem ser palmadas ou compostas pinadas; veias geralmente livres. As folhas escan-	
dentes assemelham-se a um caule escandente	SCHIZAEACEAE (Gen. Lygodium)
- Sem estes característicos	34
34 – Rizoma piloso, geralmente curto com frondes pinatifidas ou geralmente compostas pinadas, ten- do parte de segmentos distintamente separados em folha vegetativa e outros, em folhas ferteis (esporófitos) (Fig. 14), Raramente completamen- te dimorfa, Pecíolo longo	SCHIZAEACEAE (Gen. Anemia)
- Sem estes caracteres	35
35 - Rizoma com ramificação dicotômica. Folhas grandes, escandentes, com forma peculiar, de divisão pseudo dicotômica, em forma de forquilha, dividindo-se, uma ou mais vezes, poderão formar folhas longas (Fig. 15)	GLEICHENIACEAE
- Sem estes caracteres	36
36 - Rizoma delgado, folhas transparentes, com uma só camada de células, exeto na região das veias, sem estômatos. Limbo comumente lobado, pinado, dividido dicotomicamente ou simples	HYMENOPHYLLACEAE
37 - Rizoma escandente, folha grande pinada, pina longo peciolada e com a extremidade serrada ou toda ondulada ou lobada, pubescente ou glabra, subcoriácea, veias livres, rigorosamente paralel. s.	PROTOCYATHEACEAE
 Rizoma de diferentes tipos, folhas de formas e tamanhos variados, simples, inteiras, pinatifidas, pinatisectas ou compostas. Veias livres ou anasto- mosadas. Porém nunca de divisão dicotômica. Apresentando dimorfismo foliar ou não, porém nunca com parte do limbo ou de um segmento modificado 	POLYPODIACEAE

38 -	Caule globoso. Folha grande, bi ou tripinada. Pecíolo com par de estípulas na base. Nervuras	
	livres	MARATTIACEAE
-	Caule ereto ou arborescente	39
39 -	Caule arborescente ou subarborescente	40
-	Caule ereto	42
	Caule arborescente, com folhas grandes, bi ou tripinadas	41
11.7	Caule subarborescente, escamoso, com várias pá- leas escuras, geralmente lineares, folhas pinas, gla- bras, coriáceas, veias livres	POLYPODIACEAE (Gen. Blechnum)
41 -	Ápice do caule protegido por páleas, caule com raizes adventícias na base, formando uma massa, com cicatrizes foliares e coberto de escamas. Fo- lhas coriáceas	CYATHEACEAE
11	Caule coberto de cerdas (pelos). Folhas com pi- nas e pinúlas pediceladas, asperas. Pecíolo com escamas perto da base e espinhoso; raquis marrom claro e glabro	DICKSONIACEAE
42 -	Caule curto, ereto, lenhoso, com folhas dispostas em coroa. Folhas eretas, grandes; com duas raizes adventícias na base do pecíolo e duas alas em for- ma de estípula. Podendo apresentar dimorfismo total ou parcial, no ápice ou no meio da folha	OSMUNDACEAE
-	Sem estes caracteres	43
43 –	Caule ereto, escamoso, folhas bi ou tripinadas finamente dissecadas, com três camadas de célu- las de espessura e sem estômatos e espaços inter- celulares	HYMENOPHYLLOPSIDACEAE
-	Sem estes característicos	44
44 -	Caule ereto, curto. Folha com pecíolo cheio, de base triangular e com dupla fileira de protube- rância (Fig. 13). Lâmina pinada ou pinatifida. Veias livres ou furcadas	PLAGIOGYRACEAE
2	Plantas de pequenas até de tamanho moderado. Caule ereto com páleas, pelos ou escamas. Polhas com pecíolo curto ou longo. Lâminas simples ou compostas, inteiras ou recortadas. Veias livres ou anastomosadas	POLYPODIACEAE
		TOETTODIACEAE

SUMARY

The present paper is a Key to Identification of the Pteridophyta Families that occur in Brazil, according to Engler System (1959).

It was based in the following characteres: habit, steam, and leaves; the esporophyte (fertile leaf) has not been used in the Key.

AGRADECIMENTOS

Deixo aqui, os meus agradecimentos a todos aquêles que me ajudaram e estimularam e principalmente ao Dr. CARLOS TOLEDO RIZZINI que muito me animou na elaboração desta chave.

BIBLIOGRAFIA

BIERHOST, DAVID, W. - Morphology of Vascular Plants. The Macmillian Company New York, 560 pp. ill. 1971.

BOWER, F. O. - The Ferns (Filicales) Volume I. Analytical Examination of the Criteria of Comparison. Cambrigge at the University Press. 360 pp. 1-309 figs. 1923.

BOWER, F. O. - The Fern (Filicales) Volume II. The eusporangiatae and other relatively ferns. Cambridge at the University Press. 344 pp. fig. 310-580.

BOWER, F. O. - The Ferns (Filicales) - Volume III. The Leptosporangiatae Ferns. Cambridge at the University Press. 306 pp. Fig. 581-709. 1928.

BRADE, A. C. – Pteridophyta do Brasil. Rodriguesia. Rio de Janeiro, Brasil. 8 (17) – 49-54. Est. I a III, 1944.

BRADE, A. C. - Pteridophyta do Brasil II. Rodriguesia, Rio de Janeiro, Brasil 9 (18): 61-68.
Est. IV - VI. 1945.

COPELAND, E. B. - Genera Filicum. The Genera of Ferns. The Ronald Press Company. New York (Ann. Crupt. et Phyt.). 5. 268 pp. 10 est. 1947.

EAMES, Arthur J. – Morphology of Vascular plants lower group. Lst. ed. 4th impr. Macgraw.

Hill Book Company, Inc. New York and London. 434 pp. 215 figs.

1936.

ENGLER, A. - Syllabus der Pflanzen familien. Gebrüder Borntrager Berlin Nikolasse. Bad. 1. 368pp. 140 fig. 1954.

ENGLER, A. und K. PRANTL – Die natürlichen Pflanzenfamilien nebesb ihren Gattugen und vichtigeren Arten insbesondere de Nutzplanzen. 1 (4) Leipzig. 808 pp. 481 figs. 1902.

FOSTER, A. S. and E. M. GIFFORD Jr. - Comparative Morphology of Vascular Plants. W. H. Freeman and Company San Francisco. California 556 pp. ill.1959.

GROUNDS, Roger - Ferns, Pelham Dooks, 264 pp. ill. 1974.

LAWRENCE, C. H. M. - Taxonomy of Vascular Plants. The Mac-millan Company New York. 824 pp. 322 figs. 1963.

PARSONS, Frances Theodora – How to Know the Ferns. A guide to the Names Haunts and Habits of our common Ferns. 2nd. Edition. Dover Publications Inc. New York. 216 pp. ill. 1961.

SPORNE, K. R. - The Morphology of Pteridophytes. The structure of ferns and aliied plants. Hutchison University Librarym London. 192 pp. 28 figs. 1966.

SMITH, G. M. - Cryptogamic Botany. Vol. II Bryophytes and Pteridophytes. Me Gray Hill Book Campany, Inc. New York. 400 pp. 254 fig. 1955.

VASCONCELOS, JOÃO DE CARVALHO e — Pteridófitas de Portugal Continental e Ilhas Adjacentes. Fundação Calouste Grilberkian. Lisboa. 190 pp. 44 figs. 1968.

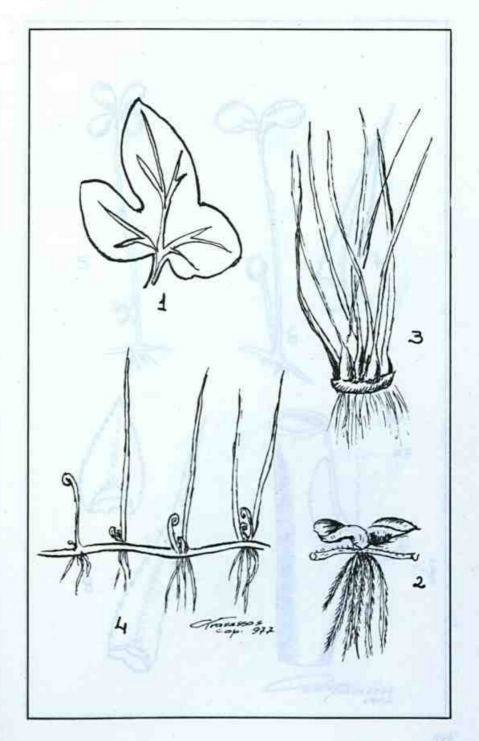
VERDOON, Fr. (Ed). - Manual of Pteridology. The Hague Martius Nijhoff. 640 pp. 121 ill. 1938.

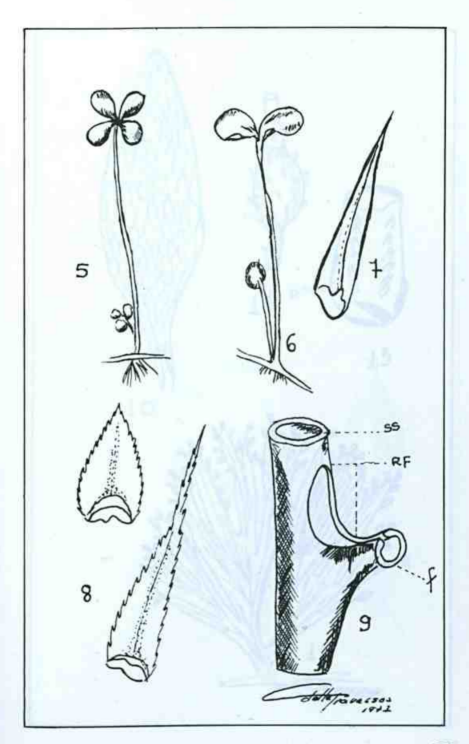
WETTISTEIN, R. - Tratado de Botânica Sistemática. Trad. da 4ª ed. alemana por F. Font. Quer. Editirial Labor S. A. Barcelona 1044 pp. 709 figs 1944.

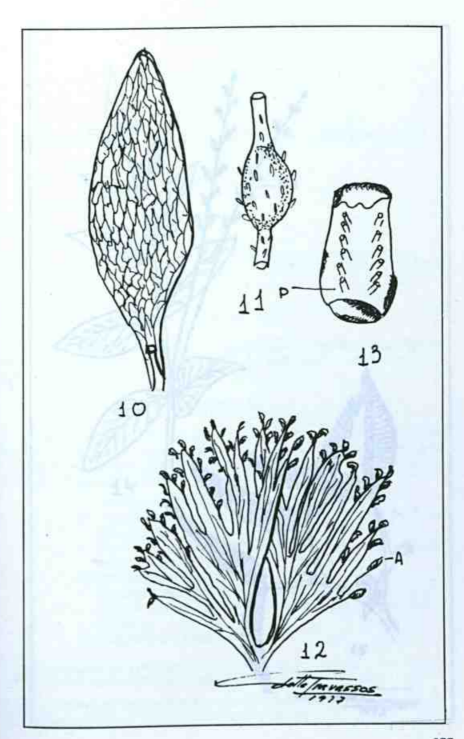
WHERRY, Edgar T. - Guide to Eastern Ferns. Philadelphia. University of Pennsylvania Press. 252 pp. ill. 1948.

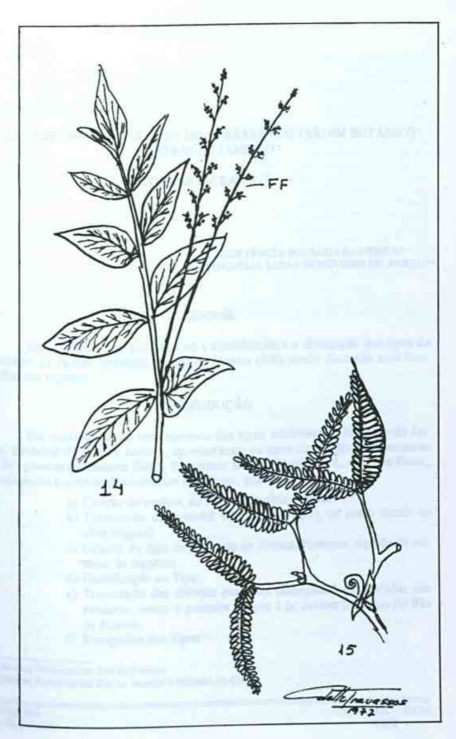
EXPLICAÇÃO DAS FIGURAS

- Fig. 1 Folha esteril de Parkeriaceae (Cerapteris pteroides (Hook.) Hieron). Seg. Smith, 1955.
- Fig. 2 Folhas de Salviniaceae (Salvinia sp.), mostrando as duas folhas natantes e a folha submersa modificada.
- Fig. 3 Aspecto de Isoetaceae (Isoetes histrix Bory), seg. Vaconcellos, 1968.
 Fig. 4 Aspecto de Pilulariaceae (Pilularia globulifera L.), sseg. Bower 1923.
- Fig. 5 Folha de Marsiliaceae (Marsilia sp.), Bower, 1926.
- Fig. 6 Folha de Marsiliaceae (Regnellidium sp.), seg. Bower, 1926.
- Fig. 7 Esquema de folha de Lycopodiaceae.
 Fig. 8 Esquema das folhas de Selaginellaceae.
- Fig. 9 Esquema do sistema vascular do nó de um rizoma, mostrando o rastro foliar (RF), sonoletelo (SS) e a folha (F), seg. Bower, 1923.
- Fig. 10 Folha de Ophioglossaceae (Ophioglossum vulgatum L.), mostrando a nervação, seg. Bower. 1923.
- Fig. 11 Esquema da intumescência da base do pecíolo da folha de Danaeaceae, seg. Engler und Prantl, 1902.
- Fig. 12 Esquema da folha de Schizaeaceae (Schizaea elegans Vahl.) Sw.), (A-parte fertil), seg. Smith, 1955.
- Fig. 13 Base da folha de Plagiogiraceae, mostrando as protuberancias (P), seg. Bower, 1928.
- Fig. 14 Folha de Schizaeaceae Anemia sp., mostrando os segmentos distintos: parte esteril (FT) e parte trofofila (FF),
- Fig. 15 Folha de Gleicheniaceae, Seg. Smith, 1955.









LEVANTAMENTO DOS TIPOS DO HERBÁRIO DO JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

COMBRETACEAE R. Br.

HORTENCIA POUSADA BAUTISTA* CORDÉLIA LUIZA BENEVIDES DE ABREU**

SINOPSE

Este trabalho tem por objetivo a classificação e a divulgação dos tipos do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB), sendo ilustrado com fotografias das espécies.

INTRODUÇÃO

Em continuação ao levantamento dos tipos existentes no Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, apresentamos os tipos da família Combretaceae R. Br., gêneros Buchenavia Eichl., Ramatuela Kunth, Terminalia L. e Thiloa Eichl., obedecendo o critério dos trabalhos anteriores, qual seja:

a) Citação da espécie, do autor e da obra original;

b) Transcrição do material examinado (Tipo), tal como citado na obra original;

c) Citação da sigla do Herbário do Jardim Botânico, seguida do nú-

mero de registro;

d) Classificação do Tipo;

- e) Transcrição das diversas etiquetas (schedulae) encontradas nas exsicatas, sendo a primeira sempre a do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.
- f) Fotografias dos Tipos

Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Jardim Botañico do Rio de Janeiro e Bolsista do CNPq.

RELAÇÃO DOS TIPOS

Buchenavia callistachya Ducke - RB: 25.021

Buchenavia congesta Ducke - RB: 59.625

Buchenavia corrugata Ducke - RB: 17.677

Buchenavia discolor Diels - RB: 17.680

Buchenavia grandis Ducke - RB: 13.582, 8.853, 17.682, 17.687, 17.688, 15.853, 11.290

Buchenavia huberi Ducke - RB: 50.943, 50.942, 50.941

Buchenavia macrophylla Eichler - RB: 17.672

Buchenavia parvifolia Ducke - RB: 17.686, 13.584

Buchenavia pterocarpa Exell et Stace - RB: 88.165, 76.900, 25.018

Buchenavia sericocarpa Ducke - RB: 50.945

Buchenavia suaveolens Eichler - RB: 17.673, 17.674

Buchenavia viridiflora Ducke - RB: 25.022, 25.023

Ramatuela crispialata Ducke - RB: 25.024

Ramatuela maguirei Exell et Stace - RB: 34.638, 34.639, 34.640

Ramatuela virens Spruce ex Eichler - RB: 17.671

Terminalia obidensis Ducke - RB: 17.676, 17.675

Thiloa inundata Ducke - RB: 50.947

1) Buchenavia callistachya Ducke (Foto 1)

Ducek, Arch. Inst. Biol. Veg., Rio de Janeiro 2 (1): 64. 1935.

"Habitat porpe Manáos (civ. Amazonas) in silva non inundabili loco Estrada do Aleixo, 9-7-1932 florif. leg. A. Ducke, H. J. B. R. nº 25.021".

EXEMPLAR RB 25.021 - HOLÓTIPO

1ª SCHED :

9/7/1932 flor

Nº 25.021

Data

26/11/1932 com folhas

Fam. Combretaceae

Nome scient. Buchenavia callistachya Ducke n. sp.

Procedencia Manáos (Amazonas)

Collegit, A. Ducke

2ª SCHED .:

Nº 25 021

Fam. Combretaceae

Buchenavia callistachya Duck.

Proce. Brasil - Estado do Amazonas - Manáus.

Obs. arbusto grande; pedunculos purpureo pardacenta, flores verde-amareladas-clara.

Col. A. Duck. flores coletadas em 9/7/1932

folhas coletadas em 26/11/32

Det. p. A. Duck.

3ª SCHED .:

Manáos

t. f. da Eª do Aleixo km 4

9/7/1932 A. D.

Arv. bast. gr.; pedunculos purpures pardacento, flores verde amarelo claro

Folhas 26/11

2) Buchenavia congesta Ducke (Foto 2)

Ducke, Trop. Woods 90; 24. 1947.

"Arbor hucusque unica observata circa Manáos loco Cachoeira do Mindú in silva non inundabili solo arenoso, Ducke 1465 fructibus adultis 3-XII-1943, Ducke 2003 fructibus novellis 4-X-1946".

EXEMPLAR RB 59.625 - PARÁTIPO

1ª SCHED.:

Nº 59.625

Fam. Combretaceae

N. scient. Buchenavia congesta Ducke

Procedencia Manaus – mata da terra firme dos arredores da cachoeira do Mindú.

Observações arvore grande

Collegit. Ducke 2003 Data 4/10/46

Determ, por Adolpho Ducke

2ª

Manaus, mata da t. f. dos arredores da cachoeira do Mindú. 4/10/46 A. D. Arv. grande D. 2003

3ª SCHED.:

Buchenavia congesta Ducke n. sp.

4ª SCHED.:

Lectoparatype of Buchenavia congesta Det. C. A. Stace 1964

Nota: O exemplar Ducke 1465, eleito Lectótipo de B. congesta, encontra-se no MG, e não no RB conforme Exell et Stace (1963: 36).

3) Buchenavia corrugata Ducke (Foto 3)

Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 150, 1925.

"Habitat in silva partis inferioris Serra Pontada regione montum Jutahy inter Almeirim et Prainha civitatis Pará, 1. A. Ducke 11/9/1923, Herb. Jard. Bot. Rio n. 17.677".

EXEMPLAR RB 17. 677 - HOLÔTIPO

1a SCHED .:

Nº 17.677

Data 11/9/1922

Fam. Combretaceae

Nome scient, Buchenavia corrugata Ducke n. sp.

Procedencia Região do Jutahy de Almeirim: Serra Pontada (Pará)

Collegit. A. Ducke

SCHED .:

Região do Jutahy de Almeirim
matta d'uma grota na parte inferior da Serra Pontada
11/9/1923 A. Duche 11/9/1923 A. Ducke Arv. grande Buchenavia corrugata n. sp.

SCHED .:

Holotype of

Buchenavia corrugata Ducke

Det. C. A. Stace 1964

= B. tomentosa Eichl.

Nota: A discordância existente entre as datas da primeira Sched. (11/9/1922) e a da obra original (11/9/1923), se deve a um erro na transcrição da etiqueta do coletor (2ª Sched.).

4) Buchenavia discolor Diels (Foto 4)

Diels, Verh. Bot. Ver. Prov. Brand. 48: 192-193. 1907.

"Brasilia: Amazonas pr. Manaos ad ripas fluminis Rio Negro, fruct. m. December 1901 (Ule n. 5979 - Herb. Berol.!)".

EXEMPLAR RB 17.680 - ISÓTIPO

1ª SCHED.:

Nº 17.680

Data XII-1901

Fam. Combretaceae

Nome scient. Buchenavia (discolor Diels n. sp.)

= ochroprumna Eidl.)

Procedencia Manáos, Amazonas

Collegit. E. Ule 5.979

2ª SCHED :

E. Ule Herbarium Brasiliense. Amazonas—Expedition Nº 5979 Stranch circa 4m. am Ufer Manáos

Rio Negro December 1901

3ª SCHED.:

Isotype of B. discolor Diels

= Buchenavia ochropounma Eichl.

Determinavit C. A. Stace 1964

5) Buchenavia grandis Ducke (Foto 5)

Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 148, 1925.

"Habitat in silvis non inundatis civitatis Pará: prope Obidos (Herb. Amazon, Mus. Pará n. 10.235); in regione fluminis Trombetas inferioris prope Oriximiná (H. A. M. P. n. 16.976) et inter montem et lacum Curumú (Herb. Jard. Bot. Rio numero 17.682); prope medium flumen Tapajoz in collibus Quataquara (H. J. B. R. n. 17.687) et circa ejusden fluminis cataractas infimas loco Bella Vista (H. J. B. R. n. 17.688); in Serra de Santarem visa. Civitate Maranhão: regione fluminis Itapecurú prope Codó (Herb. Gener. Mus. Pará n. 658) et prope Mirador (H. G. M. P. n. 2.351). Specimina omnia ab A. Ducke lecta excepto ultimo a M. Arrojado Lisbóa lecto. Arbor lignum luteo-brunneum (bonum, frequenter usitatum) praebens in utraque civitate vulgo "mirindiba", in Santarem "cuia-rana" appellatur (10). Flores augusto ad octobrem; fructus maturi martio ad julium. — Inflorescentiae in speciminibus regionis Tapajoz minus dense, in speciminibus e regione Obidos et Trombetas mediocriter dense, in epeciminibus e civitate Maranhão densissime pubescentes, ovario in primis glabro, in secundis modice pubescente apice glabriusculo, in ultimis toto densissime vestito".

A) EXEMPLAR RB 13.582 - ISOLECTÓTIPO

1# SCHED.: Nº 13.582

Data 9/3/1909 fruct. 23/9/1910 flor

Fam. Combretaceae
Nome scient. Bucjenavia grandis Ducke n. sp.
Procedencia Obidos (Pará), matta da terra firme
Observações Arvore muito grande
Collegit A. Ducke, Herb. Amazon. 10.235

29 SCHED :

Buchenavia grandis Ducke Lectotype Det. C. A. Stace 1965

3ª SCHED .:

Observações J. G. Kuhlman ovario pilosulo, estames salientes

Nota: Resolvemos classificar o exemplar 13.582 como isolectótipo, tendo em vista que Exell et Stace (1963:35), elegeo como Lectotipo o exemplar de MG.

B) EXEMPLAR RB 8.853 - ISOPARÁTIPO

I# SCHED.:

Nº 8.853

Fam. Combretaceae Gen. Buchenavia Spc. grandis Ducke n. sp. Var. Mirindiba Patria Brazil, Pará, Rio Trombetas Collegit A. Ducke Herb, Amazon 16 976

28 SCHED.:

Ex Herbarrio Amazonico Musei Paraensis (Museu Goeldi) Pará (Brazil)

Nº 16.976 Famille: Combret.

Terminalia lucida Hfsgg.

"mirindiba"
Localité

5/2/1918

Oriximină, baixo Trombetas

Eº do Pará

Date: 5/2/1918

Collectioneur: A. Ducke

3ª SCHED .:

Buchenavia grandis Ducke Determinavit C. A. Stace 1964

4ª SCHED :

Lectoparatype Buchenavia grandis Ducke Determinavit C. A. Stace 1964

C) EXEMPLAR RB 17.682 – PARÁTIPO

1ª SCHED.: Nº 17.682

Fam. Combretaceae

Data 1/10/1915

Nome scient. Buchenavia grandis Ducke Procedencia Matta ao pé da serra do Curumú (Obidos, Pará) Collegit A. Ducke

2ª SCHED :

Obidos

Mattas ao pé da Serra do Curumú 1/10/1915

A. Ducke

Arv. grande

3ª SCHED.:

Lectoparatype of Buchenavia grandis Ducke Determinavit C. A. Stace

D) EXEMPLAR RB 17.687 – PARÁTIPO

1ª SCHED.:

Nº 17.687

Data 13/8/1923

Fam. Combretaceae

Nome scient. Buchenavia grandis Ducke n. sp.

Procedencia Rio Tapajoz, Pará

Collegit A. Ducke

2ª SCHED :

Rio Tapajoz morros do Quataquara 13/8/1923 A. Ducke

Arvore grande

3ª SCHED .:

Lectopartype of

Buchenavia grandis Ducke

Determinavit C. A. Stace

4ª SCHED .:

Nota: J. G. K. 16/5/1944

ovario glaberrimo

E) EXEMPLAR RB 17.688 - PARÁTIPO

14 SCHED .:

Nº 17.688

Data 23/7/1923

Fam. Combretaceae

Nome scient. Buchenavia grandis Ducke n. sp.

Procedencia Rio Tapajoz, Pará

Collegit. A. Ducke

2ª SCHED .:

Rio Tapajoz

Bella Vista

matta da t. f.

23/7/1923 A. Ducke

Ary, alta, fro amarell, pallido, gosto adstringente

3ª SCHED .:

Lectoparatype of

Buchenavia grandis Ducke

Determinavit C. A. Stace

F) EXEMPLAR RB 15.853 – ISOPARÁTIPO

1ª SCHED .:

Nº 15.853

Data 21/6/907

Fam. Combretaceae

Nome scient. Buchenavia grandis Ducke n. sp.

Nome vulgar "mirindiba"

Procedencia Codó - E. do Maranhão

Observações Arvore bastante grande, de copa larga

Collegit A. Ducke, Herb. Ger. Museu Pará n. 658

28 SCHED::

Ex Herbario Generali Musei Paraensis (Museu Goeldi)

Pará (Brazil)

NO 658

Famille: Combret.

Terminalia lucida Hfsgg

"mirindiba" Localité: Codó État de Maranhão

Date: 21/6/1907 Collectioneur A. Ducke

3ª SCHED .:

Lectoparatype of Buchenavia grandis Ducke Determinavit C. A. Stace 1964

G) EXEMPLAR RB 11.290 - ISOPARÁTIPO

1ª SCHED.:

Nº 11.290

Data 21 - Agosto - 909

Fam. Combretaceae Nome scient. Buchenavía grandis Ducke n. sp. Nome vulgar "mirindíba" Procedencia R. Itapicurú, Mirador, Eº do Maranhão Observações Do Herb. Ger. Mus. Goeldi 2351 Collegit M. Q. Lisbôa

2ª SCHED.:

Mirindíba - 2351 Arvore alta - Flôr amarela - Vi do Mirador - Beira do Rio no Carrasco Corunum A fructa é procurada pelos Jacús - Rio Itapicurú - 200m. Altitude
21 - Agosto - 1909
M. Q. L.

3ª SCHED.:

Buchenavia grandis Ducke Lectoparatype Determinavit C. A. Stace 1964

4ª SCHED

Nota J. G. K. 16/5/1944 ovario piloso anteras dos estames inferiores acima do cálice

6) Buchenavia huberi Ducke (Foto 6)

Ducke, Bol. Técn. Inst. Agron. Norte, Pará 4: 24. 1945.

"Arbor in Musaei Paraensis hortum anno 1904 a doctore J. Huber e regione medii fluminis Perús (in civitate Amazonas) introducta, fructibus maturis 19-VI-1943, Ducke 1281. Arbor spontanea prope Manaos circa Cachoeira do Mindú in silva non inundabili, floribus subadultis 12-VIII-1943, fructibus novellis 5-X, Ducke 1308, fructibus adultis 3-XII, Ducke 1450".

A) EXEMPLAR RB 50.943 - PARÁTIPO

1ª SCHED.:

Nº 50.943

Fam. Combretaceae

N. scient. Buchenavia Huberi Ducke n. spc.

Procedencia Belem, Museu, do médio Rio Purús (J. Huber, 1904)

Observações arvore grande Collegit. A. Ducke 1281

Data 19/6/1943

24 SCHED

Belem, Museu, do médio Rio Purús (J. Huber, 1904)

Arvore grande 19/6/43 A. D. 1281

3ª SCHED .:

Buchenavia grandis Ducke Determinavit C. A. Stace 1964

48 SCHED.:

Lectoparatype of Buchenavia huberi Ducke Determinavit C. A. Stace 1964

B) EXEMPLAR RB 50.942 - PARÁTIPO

1ª SCHED .:

Nº 50.942

Fam. Combretaceae

N. scient. Buchenavia Huberi Ducke n. spc.

Procedencia Manáos, mata da t. f. perto da Cachoeira do Mindú. Observações arv. gr., fl. verde.

12/8/1943 f.

Collegit A. Ducke 1308

Data

5/10/1943 fruct.

2ª SCHED .:

Manaos, matta da t. f. perto da Cachoeira do Mindú 12/8/43 A. D. fl. 5/10 fruct. nov. arv. gr., fl. verde D. 1308

3ª SCHED .:

Buchenavia grandis Ducke Determinavit C. A. Stace 1964

48 SCHED .:

Lectoparatype of Buchenavia huberi Ducke Determinavit C. A. Stace 1964

C) EXEMPLAR RB 50.941 - LECTÓTIPO

1ª SCHED .:

Nº 50.941

Fam. Combretaceae

N. scient. Buchenavia Huberi Ducke n. spc.

Procedencia Manáos, arredores da Cachoeira do Mindú, matta da t. f.

Collegit. A. Ducke 1450

Data 3/12/1943

2ª SCHED.:

Manáos, arredores da Cachoeira do Mindú, matta da t. f. 3/12/43 A. D. Arv. gr.

Arv. gr. = D. 1450

38 SCHED .:

Buchenavia grandis Ducke Determinavit C. A. Stace 1964

4ª SCHED .:

Lectotype of

Buchenavia huberi Ducke

Determinavit C. A. Stace 1964

Nota: Lectótipo segundo Exell et Stace (1963: 34).

7) Buchenavia macrophylla Eichler (Foto 7)

Eichler, Flora Allg. Bot. Zeit. 49 (11): 166. 1866.

"Habitat cum praecedente (Spruce n. 2507), V. s. in Hb. Martii et Imp. Petropol.".

EXEMPLAR RB 17.672 - ISOLECTÓTIPO

1ª SCHED .:

Nº 17.672

Fam. Cambretaceae

Nome scient. Buchenavia macrophylla Eichl.

Procedencia Panuré, Rio Uaupés (Amazonas)

Collegit. Spruce

2ª SCHED :

Ex Herb, Musei Britannici

18.347

TERMINALIA MACROPHYLLA

pr. Panure Rio Uaupes

Spruce 2507

3ª SCHED .:

2507 Terminalia Macrophylla Spruce

Prope Panuré ao Rio Uaupés

Coll. R. Spruce, Oct. 1852 - Jan. 1853

4ª SCHED

Isolectotype of

Buchenavia macrophylla Eichl.

Det. C. A. Stace

Date 1965

8) Buchenavia parvifolia Ducke (Foto 8)

Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4:150.1925.

"Habitat in silvis primariis non inundatis civitatis Pará, 1. A. Ducke prope Villa Braga fluminis Tapajoz (Herb. Jard. Bot. Rio n. 17.686) et inter flumina Cuminá-mirim et Ariramba affl. Rio Trombetas (H. J. B. R. n. 13.584); arbores steriles prope Belem, Breves et Faro observatae"

A) EXEMPLAR RB 17.686 - LECTÓTIPO

14 SCHED.:

Nº 17.686

Data 23/9/1922

Fam. Combretaceae

Nome scient. Buchenavia parvifolia Ducke n. sp.

Procedencia Rio Tapajoz (Pará)

Collegit, A. Ducke

2ª SCHED .:

R. Tapajoz

Villa Braga

matta da tê firme alta

23/9/1922 A. Ducke

ary, mediana Buchenavia parvifolia n. sp.

3a SCHED .:

Nº 17.686

Data 24/5/1923

Fam . Combretaceae

Nome scient. Buchenavia parvifolia Ducke n. sp.

Procedencia Rio Tapajoz (Pará)

Collegit, A. Ducke

4ª SCHED .:

R. Tapajoz, Villa Braga t. f. alta argillosa 24/5/1923 A. Ducke

arv. bast. gr., fro maduro verde de gosto adstringente

Nota: Lectótipo segundo Exell et Stace (1963: 13)

B) EXEMPLAR RB 13.584 - PARATIPO

1ª SCHED.:

Nº 13.584

Data 27/9/1913

Fam. Combretaceae

Nome scient. Buchenavia parvifolia Ducke n. sp. Procedencia Entre os rios Cuminá-mirim e Ariramba (Trombetas, Pará)

Collegit, A. Ducke

2ª SCHED .:

Matta entre o Cuminá-mirim e o Ariramba 27/9/1913 A. Ducke Arv. mediana

Buchenavia pterocarpa Exell et Stace (Foto 9 e 10)

Exell et Stace, Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 3: 23, 1963.

"VENZUELA: Amazonas: Occasional along Rio Yatua, near Laja Catipan, Casiquiare, 100-140m., "flat-topped riverine tree, 6-8m. high, fruit green". 6 Feb. 1954, Maguire, Wurdach & Bunting 37543 (BM, holotype). Common and sudominant along Cana Catua, Cerro Yapacana, Rio Orinoco, 125m., 19 Nov. 1953, Maguire, Wurdack & Bunting 36555 (BM). Caño Ypacana, below port to Cerro Yapacana, Rio Orinoco, 6 Jan. 1951, Maguire, Cowan & Wurdack 30763 (BM).

BRASIL: Amazonas: Santa Izabel, Rio Negro, in flooded riparian forest, 8 Oct. 1932. Ducke 25018 in part (K); same locality, 9 Mar. 1936, Ducke 25018 in part (K). Igarapé Imutá, tributary of Rio Negro, "terra firme". 12 Mar. 1952, Fróes 27937 (BM)."

A) EXEMPLAR RB 88165 – ISOPARÁTIPO

1ª SCHED .:

Registro Nº 88.165

SCHED .:

The New York Botanical Garden Venezuelan Expedition 1953-54 Cerro Ypacana, Rio Orinoco, Territorio Amazonas Nº 36,555

Buchenavia suaveolens (Spruce) Eichl.

Small or medium riverine tree, common and subdominant along Cano Catua, Yapacana, low bush about laguna.

125 meters elevation

Basset Maguire

John J. Wurdack and George S. Bunting

November 19, 1953

SCHED .:

Buchenavia pterocarpa Exell et Stace Paratype Det. C. A. Stace 1964

B) EXEMPLAR RB 76.900 - ISOPARÁTIPO

14 SCHED: Registro Nº 76.900

2ª SCHED :

Plants of the New York Botanical Garden Venezuelan Expedition, 1950-51 Cerro Yapacana, Rio Orinoco, Amazonas Nº 30.763 Buchenavia suaveolens (Spruce) Eichl.

Tree to 10 m. high, occasional along streamside Caño Yapacana below "puerto" to Cerro Yapacana Basset Maguire January 6, 1951

R. S. Cowan John J. Wurdack

34 SCHED.:

Buchenavía pterocarpa Exell et Stace Paratype Det. C. A. Stace 1964

C) EXEMPLAR RB 25.018 - ISOPARÁTIPO

SCHED.: Data 8/10/1932 Nº 25.018 Fam. Combretaceae Nome scient. Buchenavia suaveolens Eichl. Procedencia Santa Izabel, Rio Negro (Amazonas) Collegit. A. Ducke

29 SCHED.: Sta. Isabel, R. Negro, igapó da boca do Igurupí Dará fr. 9/3/1936 A. D. Arv. pequ. fl. verde ferruginea F1. 8/10/1932

3ª SCHED.: Buchenavia pterocarpa Exell et Stace Paratype Det. C. A. Stace

10) Buchenavia sericocarpa Ducke (Foto 11 e 12) Ducke, Bol. Tecn. Inst. Agron. Norte, Pará 4: 23, 1945

"In silva secundaria non inundabili circa Manáos 26-XI et 30-XII-1943, Ducke 1481."

EXEMPLAR RB 50.945 - HOLOTIPO 1ª SCHED .: Nº 50.945

Fam. Combretaceae
Nome scient. Buchenavia sericocarpa Ducke n. spc.
Procedencia Manáos, Est. do Bombeamento, capoeira, t. f.
Observações arv. peq. fr. adultos 30-12
Collegit. A. Ducke 1481
Data 26/11/1943

2ª SCHED .:

Manáos, E⁴ do Bombeamento, capoeira, t. f. 26/11/43 A. D. Arv. pequ. fr. adultos 30-12 D. 1481

3ª SCHED.:

Buchenavia sericocarpa n. sp. (typus)

4ª SCHED .:

Holotypus of Buchenavia sericocarpa Ducke

11) Buchenavia suaveolens Eichler (Foto 13)

Eichler, Flora Allg. Bot. Zeit. 49 (11): 166, 1866.

"Habitat inter Barra et Barcellos secus fl. Rio Negro nec non ad fl. Vasiva, Cassiquiare et Pacimoni, Brasiliae aequatorialis et conterminae Venezuelae (Spruce n. 1887 et 3189). V. s. in Hb. Martii et Imp. Petropolit".

A) EXEMPLAR RB 17.673 — ISOLECTÔTIPO

1ª SCHED.:

Nº 17.673

Data XI-1851

Fam. COMBRETACEAE Nome scient. Buchenavía suaveolens Eich. Procedencia Entre Manáos e Barcelos, R. Negro (Amazonas) Collegit. Spruce

2ª SCHED :

Ex Herb. Musei Britannici
Terminalia, L.
suaveolens, Spruce
O. n. Combretaceae
Secus Rio Negro Brasiliai septentrionalis, inter Barra et Barcellos – Novemb. 1851.
/: Rich. Spruce n.: 1887: /
6269

Nota: O número de coleta de Spruce, citado por Eichler na obra original (3189) difere do número de coleta de Spruce da 2ª Sched. (3198), segundo Exell et Stace (1963: 21), trata-se de erro na publicação de Eichler (1866: 166).

B) EXEMPLAR RB 17.674 – ISOPARÁTIPO

1ª SCHED.:

Nº 17.674

Data 1853-4

Fam. Combretaceae Nome scient. Buchenavia suaveolens Eichl. Procedencia R. Cassiquiari, Venezuela Collegit. R. Spruce

28 SCHED.: Ex Herb. Musei Britannici Terminalia, L. Vasivae, Spruce O. N. Combretaceae Ad flumina Casiquiari Vasiva et Pacimoni, 1853-4 /: R. Spruce nº 3198:/ 6638

3ª SCHED.: (Lectoparatype) Buchenavia suaveolens Eichl. Det. C. A. Stace 1964

12) Buchenavia viridiflora Ducke (Foto 14)

Ducke, Arch. Inst. Biol. Veg., Rio de Janeiro 2 (1): 63. 1935.

"Habitat in silvis siccioribus circa Manãos (civ. Amazonas), leg. A. Ducke; loco alto prope Cachoeira Grande, 31/7/1932 florif., 8/1/1933 fructif., H. J. B. R. nº 25.022 (cum ligno nº 184); loco Estrada do Aleixo, 15/7/1932 florif., H. J. B. R. nº 25.023 — Nomina vulgaria "cuiarana", "mirindiba" et "periquiteira".

A) EXEMPLAR RB 25.022 – PARÁTIPO

19 SCHED.: Nº 25.022

Data 31/7/32 fl., 8/1/33 fr.

Fam. Combretaceae

Nome cient. Buchenavia viridiflora Ducke n. sp.

Nome vulgar caia-rana, mirindiba ou periquiteira

Procedencia Manios (Amazonas)

Collegit. A. Ducke

23 SCHED.: Manáos, no alto do Campo Experimental da Cachoeira Grande, t. f. alta Arv. med. flor. 31-7, verde Fruct. 8/1/1933

3ª SCHED.: Lectoparatype of Buchenavia viridiflora Ducke 4ª SCHED.:

4ª SCHED.: Lectoparatype of Buchenavia viridiflora Ducke Det. C. A. Stace 1964 Ducke 25 022

B) EXEMPLAR RB 25.023 – LECTÓTIPO

1ª SCHED.:
Nº 25.023 Data 15/7/1932
Fam. Combretaceae
Nome cient. Buchenavia viridiflora Ducke n. sp.
Procedencia Manáos (Amazonas)
Collegit. A. Ducke

2ª SCHED .:

Manáos

matta da t. f. da Ea do Aleixo (km 4)

15/7/1932 A. D.

Arv. bast. gr., fl. verde

3ª SCHED :

Lectotype specimen of Buchenavia viridiflora Ducke

Nota: Lectótipo segundo Exell et Stace (1963: 28)

13) Ramatuela crispialata Ducke (Foto 15)

Ducke, Arch. Inst. Biol. Veg., Rio de Janeiro 2 (1): 65. 1935.

"Habitat in silvula catinga ad Igarapé Jurupary, fluminis, Uaupés inferius affluentem (civitate Amazonas), 2/11/1932 leg. A. Ducke, H. J. B. R. nº 25.024. Arborem vidi unicam".

EXEMPLAR RB 25.024 - HOLÓTIPO

1ª SCHED .:

Nº 25.024

Data 2/11/1932

Fam. Combretaceae

Nome cient. Ramatuella crispialata Ducke n. sp.

Procedencia Igarapé Jurupary, baixo Uaupés (Amazonas), catinga

Collegit, A. Ducke

2ª SCHED .:

Baixo rio Uaupés

Igarapé Jurupary

catinga

2/11/1932 A. D.

Arv. apenas submediana, mas de copa larga

3ª SCHED .:

Lectotype specimen of

Ramatuella crispialata Ducke

14) Ramatuela maguirei Exell et Stace (Foto 16 e 17)

Exell et Stace, Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 3:41, 1963.

"VENEZUELA: Amazonas: Alto Rio Orinoco, Caño Yapacana from laguna to mouth, 125m., "tree 20m. high, occasional waterside", 17 Mar. 1953, Maguire et Wurdack 34606 (BM.

holotype).

BRAZIL: Amazonas: Rio Curicuriary, tributary of Rio Negro, "super cataractas, ad ripas inundatas. Arbor parva fl. albidis", 23 Nov. 1936, Ducke 34638 (K); same locality, 20 Nov. 1936, Ducke 34639 (K); same locality, 22 Feb. 1936, Ducke 34640 (K)".

A) EXEMPLAR RB 34.638 - ISOPARÁTIPO

1ª SCHED .:

Nº 34.638

Fam. Combretaceae

N. scient. Ramatuella virens Benth. O

Procedencia Rio Curicuriary affl. R. Negro (Amazonas) acima das cachoeiras, margem inundável

Observações Árvore pequena, fl. brancacenta

Collegit, A. Ducke

Data 23/11/36

Determ, por A. Ducke

Data 1937

2a SCHED :

Rio Curicuriary, acima das cachoeiras, margem inundável 23/11/1936 A. D.

Arv. pequ., fl. brancacenta

3a

Ramatuella maguirei Exell et Stace Paratype

Det. C. A. Stace 1964

B) EXEMPLAR RB 34.639 – ISOPARÁTIPO

18 SCHED :

Nº 34.639

Fam. Combretaceae

N. scient, Ramatuella virens Benth.

Procedencia Rio Curicuriary affl. R. Negro (Amazonas)

Data 20/11/36 Collegit A. Ducke Data 37

Determ. por A. Ducke

SCHED .:

Rio Curicuriary, abaixo de Tumbira, margem inundável Arv. pequ., fl. brancacenta

3a SCHED .:

Ramatuella maguirei Exell et Stace Paratype

Det. C. A. Stace 1964

C) EXEMPLAR RB 34.640 – ISOPARÁTIPO

14 SCHED .:

Nº 34 640

Fam. Combretaceae

N. scient. Ramatuella virens Benth.

Procedencia Rio Curicuriary, affl. R. Negro (Amazonas)

Data 22/2/36 Collegit, A. Ducke Data 1937

Determ. por A. Ducke

SCHED .:

Rio Curicuriary acima do Cajú, margem

22/2/1936 A. D.

Arv. pequ., fl. brancacenta

Ramatuella maguirei Exell et Stace

Paratype

Det. C. A. Stace 1964

15) Ramatuela virens Spruce ex Eichler (Foto 18)

Eichler, in Mrtius, Fl. Bras. 14 (2): 100, t. 26, fig. 2. 1867.

"Habitat cum praecedente ad fl. Rio Negro supra ostium Cassiquiari: Spruce n. 3758. Najas".

EXEMPLAR RB 17.671 - ISÓTIPO

1ª SCHED .:

Nº 17.671

Data 1854

Fam. Combretaceae

Nome scient. Ramatuella virens Bth. Procedencia Alto Rio Negro, Venezuela Collegit. Spruce

2ª SCHED.:

Ex Herb. Musei Britannici
Ramatuella, H. B. K.
virens, Bth.
O. N. Combretaceae
Ad. flum Guainia v. Rio Negro supra ostium fluminis Casiquiari a 1854 (R. Spruce no 3758)
2687

3ª SCHED .:

Isolectotype specimen of Ramatuella virens Spruce ex Eichler

16) Terminalia obidensis Ducke (Foto 19)

Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 147, 1925.

"Habitat in silvis periodice inundatis regionis obidensis civitatis Pará, terris compacte argillosis, 1. A. Ducke loco Cacaoal Imperial (Herb. Jard. Bot. Rio n. 17.676) et ad rivum Tucandeira affl. Rio Branco de Obidos (H. J. B. R. n. 17.675)".

A) EXEMPLAR RB 17.676 - SÍNTIPO

1ª SCHED .:

Nº 17.676

Data 23/6/1912

Fam. Combretaceae
Nome scient. Terminalia obidensis Ducke n. sp.
Procedencia Matta do Cacaoal Imperial, Obidos (Pará)
Collegit. A. Ducke

2ª SCHED.:

Cacaoal Imperial Matta da varzea 23/6/1912 A. Ducke Arv. med. "Piriquiteira"

B) EXEMPLAR RB 17.675 - SINTIPO

1# SCHED.:

Nº 17.675

Data 17/12/1913

Fam. Combretaceae Nome scient. Terminalia obidensis Ducke n. sp. Procedencia Rio Tucandeira, aff. do Rio Branco de Óbidos (Pará) Collegit. A. Ducke

2ª SCHED .:

Rio Branco de Óbidos, rio Tucandeira, matta (galho colhido no chão) 17/12/1913 A. Ducke

17) Thiloa inundata Ducke (Foto 20) Ducke, Trop. Woods 76: 24, 1943.

"Haud infrequens ad ripas inundatas fluminis Tonantis et rivi Santo Antonio (infra Esperança), fluvii Solimões affluentum, Ducke 644 et 1109; October et November florebat".

EXEMPLAR RB 50.947 - SÍNTIPO

1ª SCHED.:

Nº 50.947

Fam. COMBRETACEAE

N. scient Thiloa inundata Ducke n. spc. Procedencia Tonantins, margem inundada do rio Central

Observações Cipó, fl. pardacenta, cheirosa

Collegit A. Ducke 644 Data 30/11/1940

2ª SCHED .:

Tonantins, margem inundada do rio central

30/11/40 A. D.

Cipó, fl. pardacenta, cheirosa

D. 644

3ª SCHED .:

Thiloa inundata Ducke n. sp.

(typos)

4ª SCHED .:

Lectotypus of

Thiloa inudata Ducke

(= T. paraguariensis Eichl.)

AGRADECIMENTOS

Ao Dr. Jorge Fontella Pereira pela orientação dada a este trabalho, ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico pela Bolsa de estudo concedida e a Sra. Hilda Manhã Ferreira pela colocação da escala nas fotos.

ABSTRACT

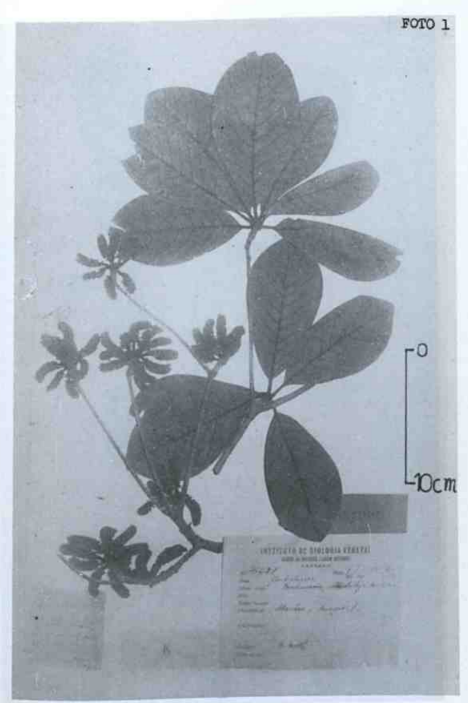
This paper is connected with the classification of the Combretaceae types from the Rio de Janeiro Botanical Garden Herbarium. Photographs ilustrate each species cited.

BIBLIOGRAFIA

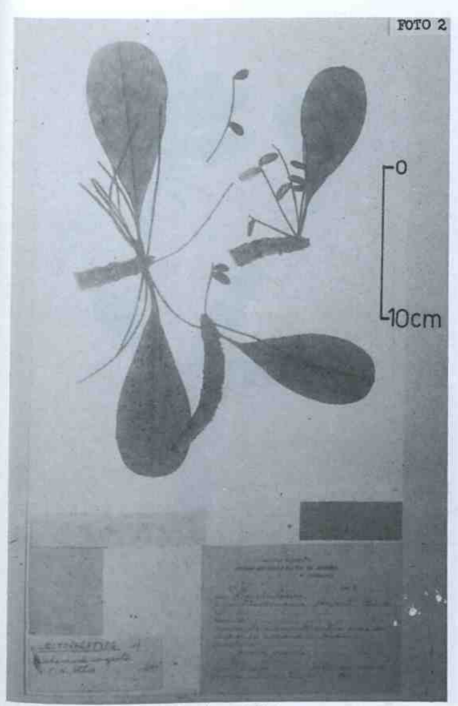
DIELS, L. 1907. Combretaceae in Ule, E., II. Beitrüge zur Flora der Hyleal nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenbur 48: 192-193.

DUCKE, A. 1925. Combretaceae in Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne (III Partier). Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 147-151.

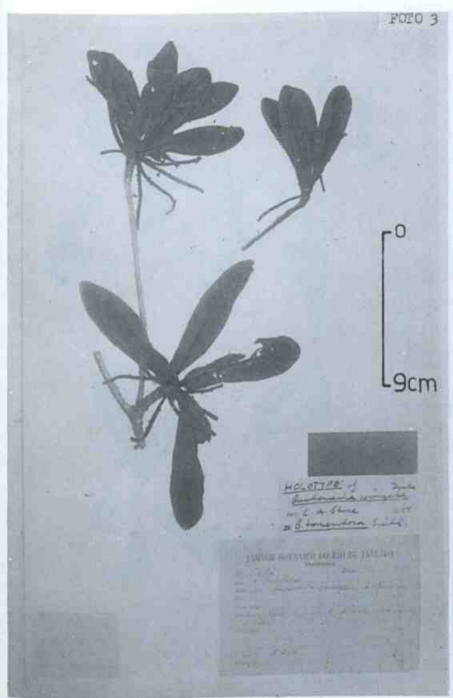
- 1935. Combretaceae in Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne (VIII série). Arch. Inst. Biol. Veg. Rio de Janeiro 2 (1): 63-65.
- 1943. Combretaceae in New Forest Trees and climbers of the Brazilian Amazon. Trop. Woods 76: 24-25.
- 1945. Combretaceae in New Forest Trees and climbers of the Brazilian Amazon. Fifth series. Bol. Tecn. Inst. Agron. Norte, Pará 4: 23-26.
- 1947. Combretaceae in New Forest Trees and climbers of the Amazon. Trop. Woods. 90:24.
- EGLER, W. 1963. Adolpho Ducke Traços biográficos, viagens e trabalhos: Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Pará Nov. Ser. 18: 1-129, 1 fot.
- EICHLER, A. W. 1866. Thiloa und Buchenavia, zwei neue Gattungen der Combretaceae. Flora Allg. Bot. Zeit. 49 (11): 161-167, 21 fig.
 - 1867. Combretaceae in Martius Fl. Bras. 14 (2):77-128, 6 pl.
- EXELL, A. W. et C. A. STACE, 1963. A revision of the genera Buchenavia and Ramatuella. Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot. 3 (1): 1-46, 5 fig.



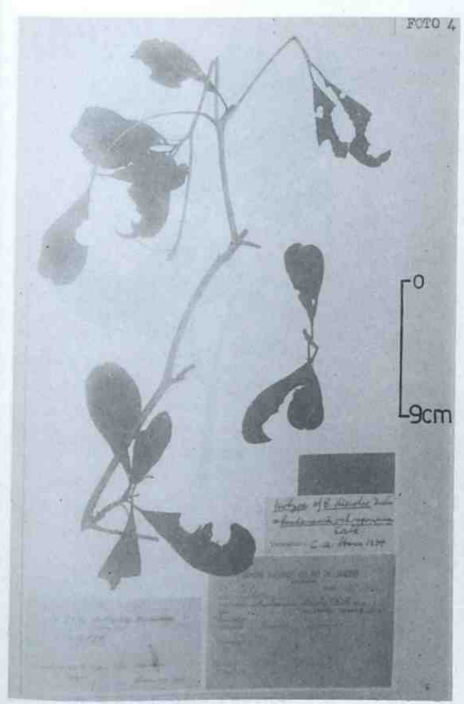
Buchenavia callistachya Ducke



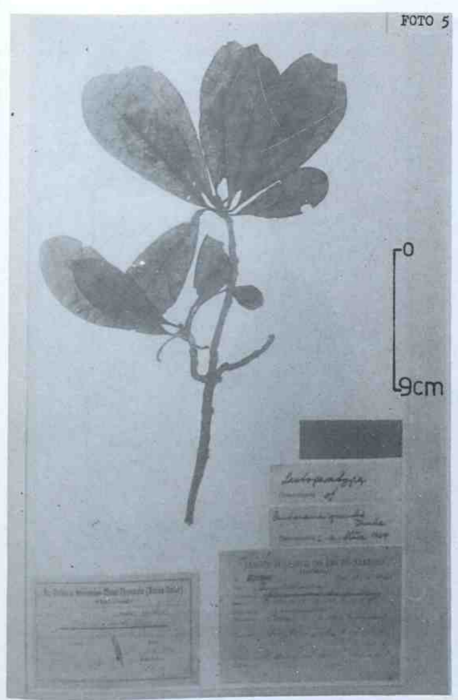
Buchenavia congesta Ducke



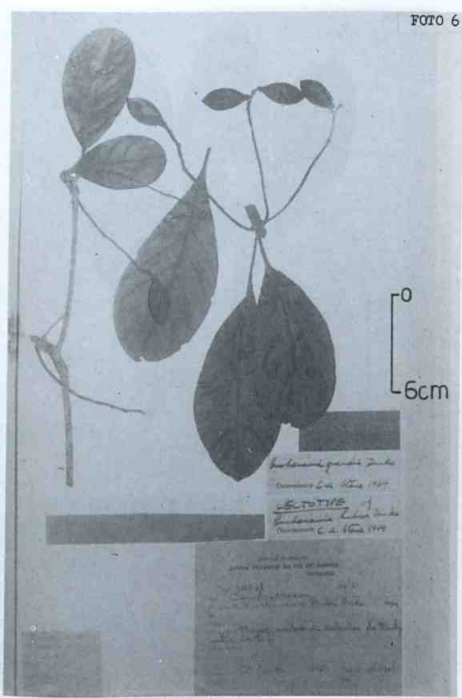
Buchenavia corrugata Ducke



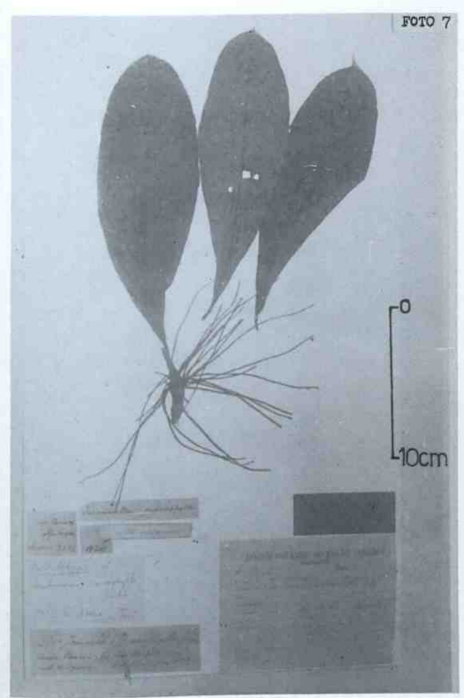
Buchenavia discolor Diels



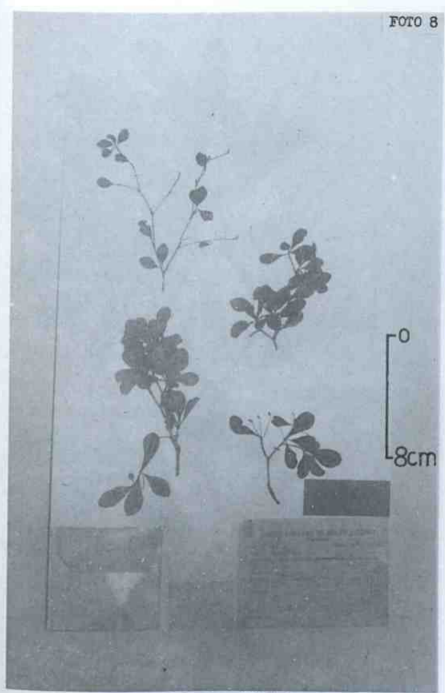
Buchenavia grandis Ducke



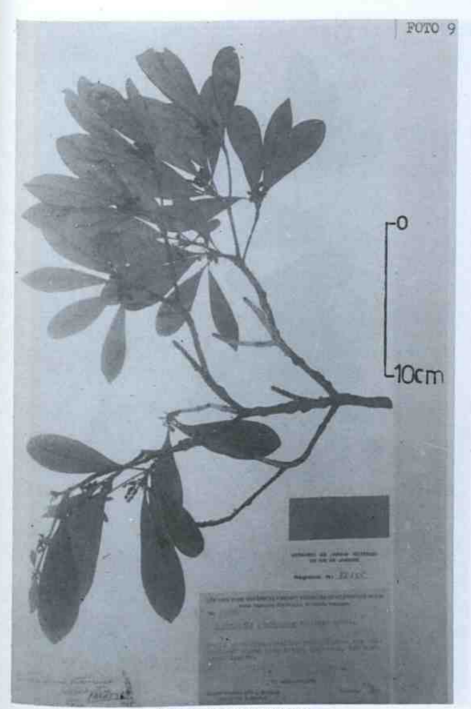
Buchenavia huberi Ducke



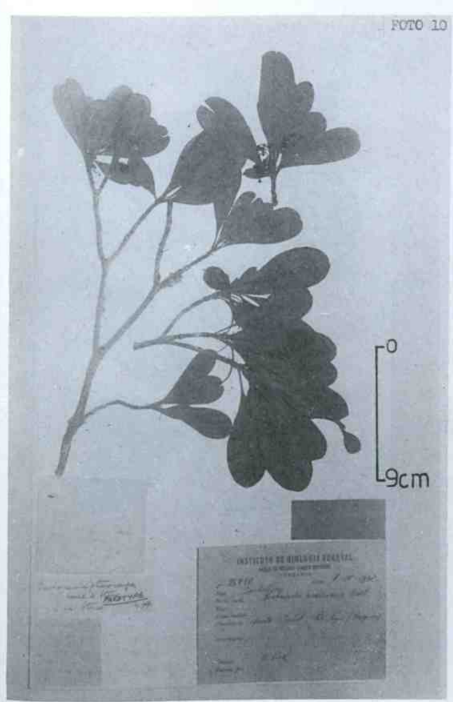
Buchenavia macrophylla Eichler



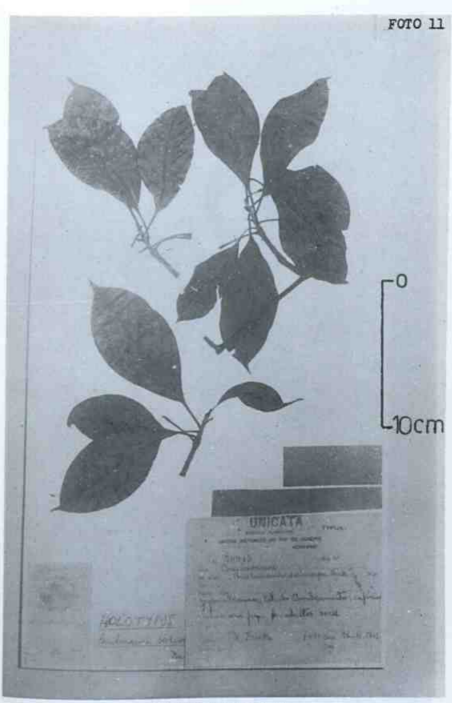
Buchenavia parvifolia Ducke



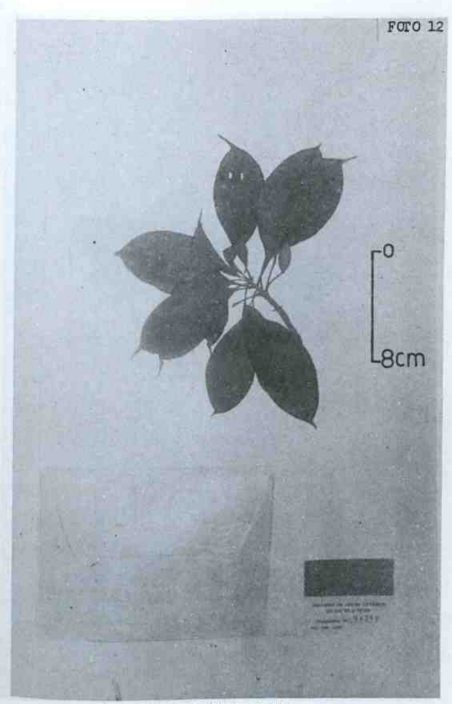
Buchenavia pterocarpa Exell et Stace



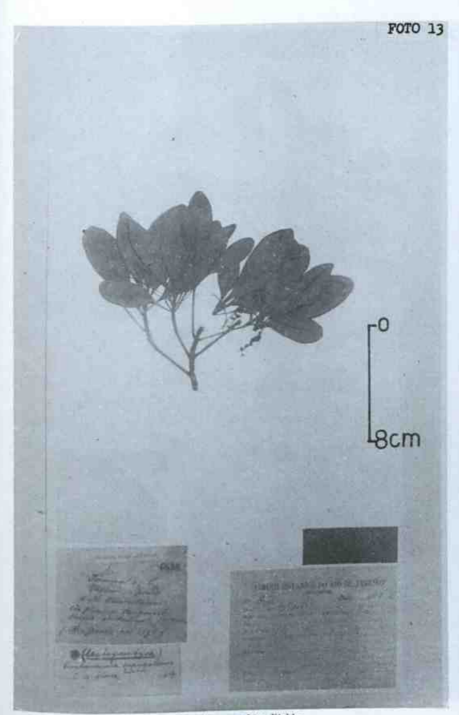
Buchenavia pterocarpa Exell et Stace



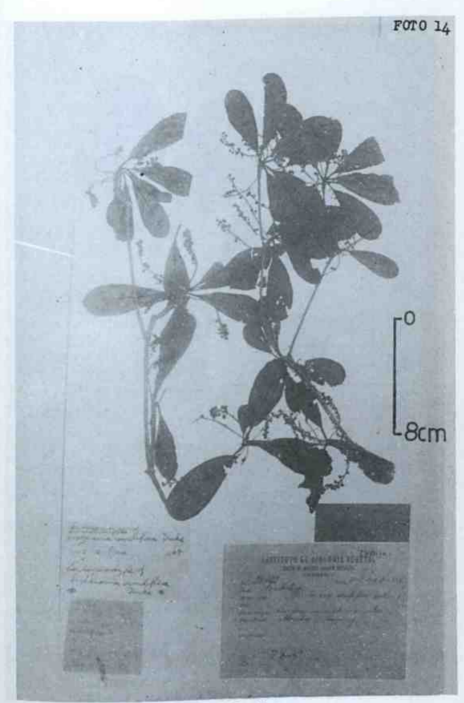
Buchenavia sericocarpa Ducke



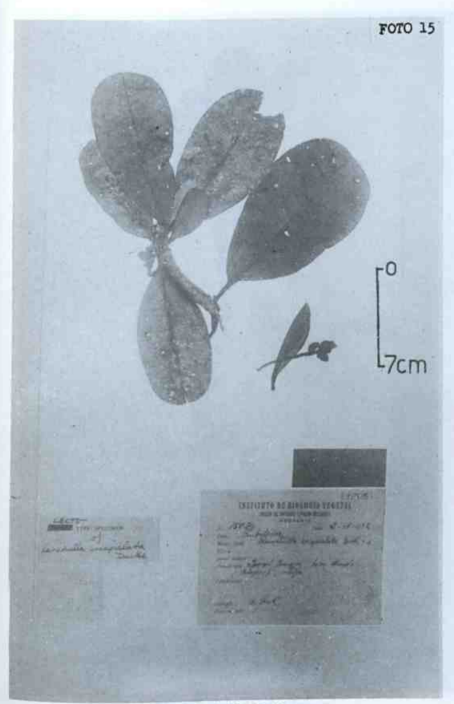
Buchenavia sericocarpa Ducke



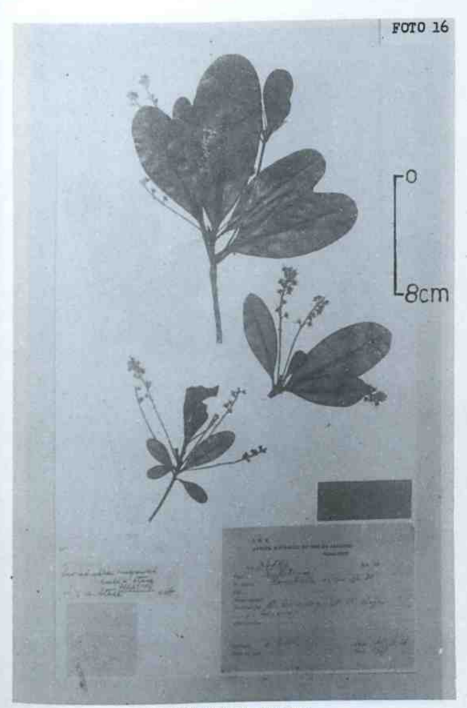
Buchenavia suaveolens Eichler



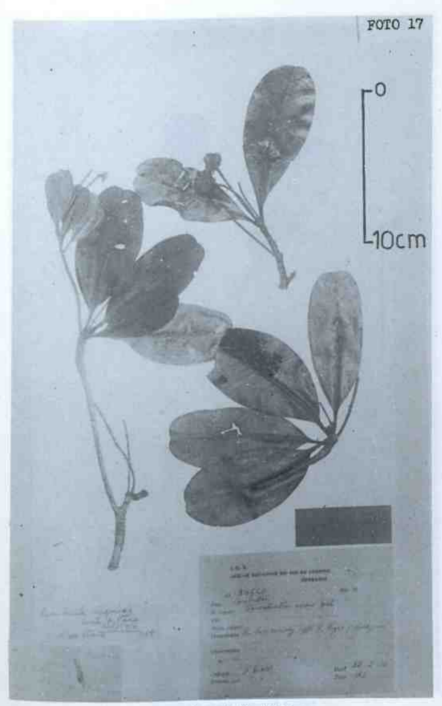
Buchenavia viridiflora Ducke -



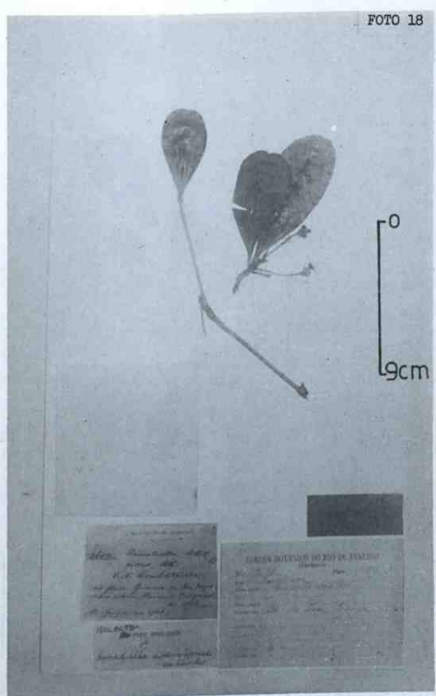
Ramatuela crispialata Ducke



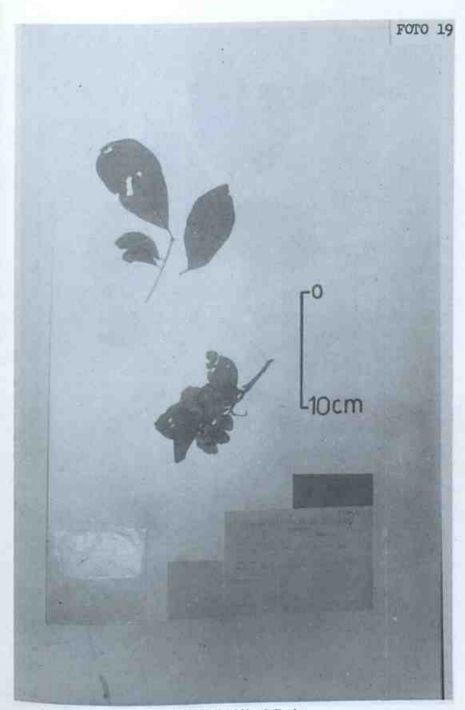
Ramatuela maguirei Exell et Stace



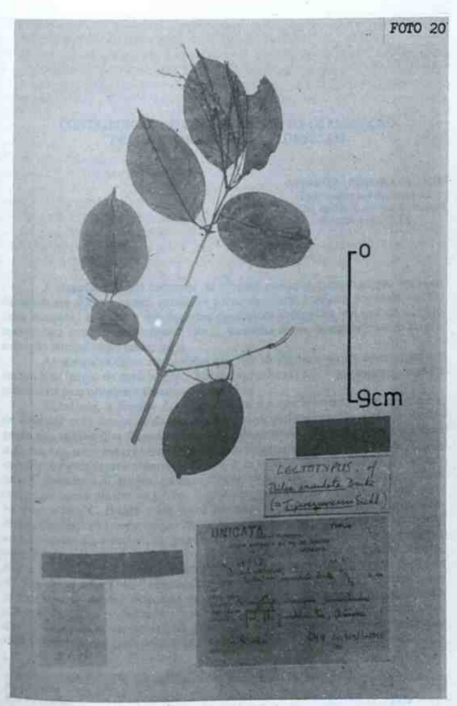
Ramatuela maguirei Exell et Stace



Ramatuela virens Spruce ex Eichler



Terminalia obidensis Ducke



Thiloa inundata Ducke

CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DA GERMINAÇÃO DE ALGUMAS ESSÊNCIAS FLORESTAIS

APPARICIO PEREIRA DUARTE

Pesquisador em Botânica do Jardim Botânico do Rio de Janeiro Bolsista do C. N. Pq

A classificação das sementes de algumas essências, quanto ao processo germinativo em duras e moles, prende-se particularmente à origem das essências. No caso vertente, as plantas das florestas equatoriais e tropicais, em grande número apresentam esse comportamento, isto é, sementes duras, enquanto que as de germinação normal estão em minoria.

As sementes duras são aquelas que nas condições naturais apresentam um índice baixíssimo de germinação. Quando em cultura temos que aplicar processos

mecânicos para obtermos germinação uniforme.

Entre nós, a família das Leguminosas é a que apresenta o maior número de espécies com sementes duras, observando-se particularmente o maior contingente nas subfamílias Caesalpinioideae e Minosoideae. Entre as Caesalpinioideae mais usadas, sobressai o gênero Cassia com o subgênero Fistula (DC). Benth. Temos como principais representantes deste grupo as espécies: Cassia grandis, C. ferruginea, C javanica e C. fistula. As duas ultimas são espécies exóticas, porém, muito cultivadas como plantas de jardim. C. javanica pelas suas flores róseas de belo efeito decorativo, C. fistula pelas flores amarelas em cachos tirsiformes, pêndulos, muito decorativos (nome vulgar: chuva-de-ouro). As quatro espécies são cultivadas como plantas ornamentais. C. grandis, como o nome específico indica, é dentre as congêneres a de maior porte e a unica da flora amazônica que atinge até 30m de altura e possui flores róseas (raramente brancas) segundo Ducke. Cresce ao longo do Rio Amazonas e do Tocantins, na América Tropical em geral. Cultivada em muitos lugares, desde o Nordeste até os Estados do Sul. Empregada na arborização urbana, em parques e estradas. Esta espécie produz grandes legumes indeiscentes que só libertam as sementes pela corrupção do exocarpo; estando neste mesmo caso as três espécies precedentes, isto é, C. ferruginea, C. javanica e C. fistula.

Rodriguésia Rio de Janeiro Vol. XXX - Nº 45 1978 A germinação destas quatro espécies oferece, quando os frutos estão por demais ressecados, grande dificuldade. Para se obter uma germinação uniforme, torna-se necessária uma preparação prévia das sementes; esta preparação consiste das seguintes operações: 1) libertar as sementes dos frutos; 2) submetê-las a um tratamento que pode ser a escarificação da testa com uma lima ou grosa fina, removendo-se a camada impermeavel até atingir, sem ferir, os cotilédones; 3) feito isto, colocam-se estas sementes em um recipiente com água durante, 24, 48 ou 72 horas, tendo-se o cuidado de trocar a água cada 24 horas; 4) se as sementes, porém, se entumescerem durante as primeiras 24 horas, podem ser lançadas à terra, mas só as que estiverem neste estado. As sementes destas Leguminosas devem ficar enterradas a uma profundidade máxima de 2cm; ao cabo de 6 a 8 dias a germinação estará completa e uniforme.

Poinciana regia (ou Delonix regia) ou Flamboyant. O comportamento desta planta apresenta algumas variantes quanto ao processo germinativo. Se os frutos forem colhidos quando estiverem amarelecendo, e se libertando as sementes, estas germinam rápida e uniformemente, mas se os frutos forem colhidos depois da total desidratação, a germinação só se fará com muita irregularidade. A Poinciana tem frutos deiscentes, mas esta deiscência só se dá depois de muito tempo, ou melhor, libertando as sementes após o apodrecimento dos legumes que apresentam um tecido lenhoso extremamente resistente. Plantas que apresentam tais frutos, em condições naturais, têm perda de sementes de mais de 70%, visto que, quando os frutos apodrecerem, já as sementes perderam naturalmente o poder germinativo pela morte do embrião. Este fica comprometido pelo ataque dos fungos saprófitos e dos insetos terrestres. O tratamento das sementes das Cassias se aplica também ao gênero Poinciana.

As sementes destes dois gêneros, acima tratados, apresentam germinação com os cotilédones epigéios e providos de material de reserva

A subfamília das Mimosoideae apresenta-nos o gênero Parkia com mais de 30 espécies no equador e nos trópicos dos dois hemisférios (20 na América). Árvores grandes, medianas e pequenas, quase todas belíssimas. Ocupam um lugar de destaque na fitofisionomia da floresta Amazônica, segundo opinião de Ducke.

A Seção Sphaeroparkia Ducke., com Parkia multijuga Benth. (nome vulgar: faveira), habita a mata grande de terra firme e de várzea alta, do estuário amazônico inclusive Belém (Rio Guamá) e do Rio Tocantins (Alcobaça) através o Estado do Pará e Amazonas (Solimões) até o norte do Território do Guaporé, medrando exclusivamente em solos argilosos, etc., segundo informações de Ducke.

Esta espécie se encontra cultivada no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, representada por dois magníficos exemplares, com um porte de perto de 20 metros de altura, está em franca reprodução, produz frutos grandes, indeiscentes com

sementes que podem atingir até 2,5cm de comprimento.

As sementes deste magnífico gênero também oferecem grandes dificuldades para germinar. Para se conseguir este resultado, temos que proceder a escarificação; depois desta operação imerge-se as sementes em água por período que varia entre 24 e 72 horas. As sementes assim tratadas formam na superfície uma espessa camada de mucilagem, esta substância tem por fim proteger o embrião durante a primeira fase do período germinativo; garantindo ao embrião o primeiro suprimento em água. Os cotilédones nesta espécie são de posição hipogéia. Ao germinar a

plântula forma uma curvatura em crossa; quando liberta-se totalmente dos cotilédones, a plântula tem um comportamento de 10-15cm, apresentando a primeira folha embrionária com toda a estrutura das folhas definitivas, a segunda folha

surge imediatamente na transição do epicótilo e da folha primária.

Seção Platyparkia Ducke., Parkia pendula Benth., (nome vulgar: visgueiro em Belém, jupuúba em Breves, faveira em Tocantins, pau-de-arara em Trombetas, arara-tucupi no Amazonas). O autor do presente trabalho a observou à até próximo de Salvador, no Estado da Bahia, na confluência da estrada de Feira de Santana e Candeias, onde foram colhidas sementes em fevereiro de 1975. Depois a árvona e Candeias, onde foram colhidas sementes em fevereiro de 1975. Depois a árvore foi observada em grandes exemplares ao longo da RB 101 (Sul da Bahia até proximo de Porto Seguro), alí a árvore tem o nome vulgar de visgueiro e joeirana-preta. É árvore que atinge grande porte na mata primária, destacando-se no meio das
outras, pela forma singularíssima de sua copa que lembra um grande guarda-sol.
A sua copa plana faz com que ela se destaque no meio da vegetação circundante e,
quando isolada, é uma belíssima árvore, particularmente quando em flor ou em
fruto, por causa dos longos pedúnculos pêndulos que podem atingir até 1m, terminados por uma inflorescência em capítulo de coloração purpúreo-vinosa, ou pelos
frutos formando fascículos. Os frutos desta espécie são deiscentes, medem de 10—
15cm; quando se abrem, as sementes ficam presas à margem da sutura por uma go-15cm; quando se abrem, as sementes ficam presas à margem da sutura por uma goma muito adesiva; quando se tenta tirar as sementes do legume estas vêm presas à goma, as quais para serem separadas da goma dão um grande trabalho de lavagem. Produz uma goma tão abundante que poderia ser aproveitada como cola. O nome visgueiro é muito bem dado pelo povo. As sementes são duríssimas, de coloração cinzenta com manchas escuras, esparsas, lembrando as sementes de Ricinus communis, apenas mais comprimidas. De todas as sementes que experimentei, foi uma de mais diferentes de sementes de Ricinus communis, apenas mais comprimidas. uma das mais difíceis para germinar. Foram deixadas de molho por um período de 72 horas, continuando inalteráveis; foram fervidas por 5 minutos, dando resultado negativo. Só a escarificação com lima é que deu resultado; assim, a germinação foi mais ou menos de 85%; com uma imersão por 24 horas se entumeceram. Cuidados que se devem ter nesta fase; as sementes no início do processo germinativo não podem apanhar sol direto, são muito sensíveis, devendo-se sombreá-las durante a primeira semana após o início da germinação. Depois disto o comportamento é normal normal.

Seção Polyphosphaera Benth. Parkia gigantocarpa Ducke, visgueiro (Belém). Árvore muito grande de copa larga com flores em grandes capítulos brancos com estaminódios amarelos, fétidas, em inflorescências com longos pedúnculos, que a princípio saem mais ou menos eretos e mais tarde com o peso das enormes inflorescências e com as magnas vagens, que podem atingir até 70cm e mais de comprimento, se tornam pêndulas. Esta espécie ocorre em mata alta de terra firme. Pará: arredores de Belém, Santa Isabel (Estrada de Ferro de Bragança), Ilhas Altas de Breves (Ilha de Nazaré), Ourém (Rio Guamá), baixo Rio Moju, Gurupá, Obidos e Úriximina (baixo Trombetas). Amazonas: Maués; médio Rio Negro (Jacamim). Território do Guaporé: Porto Velho, Santo Antonio, Teotonio. Sul da Guiana Británica segundo Ducke. Guiana Britânica, segundo Ducke.

Esta espécie como vimos acima, tem também o nome vulgar de visgueiro; apresenta uma larga distribuição o que deve estar relacionado com seus grandes frutos e com seu habitat, ao longo dos vales dos rios. Seus frutos apresentam deis-

cência difícil e só podem libertar as sementes pelo apodrecimento do exocarpo, depois de terem sido transportados pelas águas no período das cheias (hidrocória).

As sementes desta espécie também apresentam grande resistência à germinação em cultura, exigindo o trabalho de escarificação e a consequente imersão

na água, que varia de 24 até 72 horas de duração.

Estas três espécies do gênero Parkia estão colocadas em Seções separadas, realmente elas na germinação têm comportamento distinto. Parkia multijuga tem germinação com os cotilédones hipogéios, enquanto que as duas últimas os apresentam epigéios. Este comportamento entre as espécies seria bastante para separá-

las. Em seguida trataremos do gênero Enterolobium.

O Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong, (= E. tinbouva Mart.). Com o nome vulgar: orelha-de-negro ou orelha-de-preto (Monte Alegre), Timbaúba. (Santarém), tamboril. (Macapá). Árvore de tronco muito grosso e copa que pode atingir em exemplares anosos até com 20cm de diâmetro, visto pelo autor do presente trabalho, em Pirapora às margens do Rio São Francisco, com mais de 1m de diâmetro de tronco. Segundo a Flora Brasiliensis, a madeira seria esponjosa, e segundo Record utilizada na Argentina. Pará: Santarém, raiz da Serra; Monte Alegre, na mata de encosta de taboleiro arenoso. Território do Amapá: Macapá, frequente na mata marginal dos campos. Nordeste até Ceará (visto pelo autor em 1948). Centro e Sul do Brasil até Porto Alegre e o Norte da Argentina. Podemos acrescentar outros locais como no Norte de Minas Gerais, na região de Pedra Azul com vários exemplares. No Sul da Bahia, na região de Porto Seguro, aí a madeira é empregada na confecção de canoas. DUCKE cita 8 espécies, descritas todas da América Tropical. A esta espécie podemos acrescentar o E. maximum Ducke... E. schomburgkii Benth., com o nome vulgar de timbaúba, timbó-da-mata ou timbó-rana (Belém); fava-de-rosca (Óbidos). É uma árvore muito grande da mata virgem. segundo Ducke.

A árvore pode florescer em indivíduos pequenos de capoeirão. Esta espécie ocorre em quase todo o Estado do Pará; frequente nas regiões de Belém, Gurupá, Santarém, Óbidos e Faro e no médio Tapajós. Amapá: Marzagão. Amazonas: Parintins, Rio Negro e Solimões (São Paulo de Olivença). Acre, Mato Grosso central, Rio de Janeiro, Guiana, Venezuela e América central. A estas três espécies podemos ainda acrescentar: E. ellipticum dos cerrados mineiros, todas da subfamília Mimosoideae e com um caráter bem marcante pelo aspecto ou forma do fruto. O fruto deste gênero apresenta exocarpo plano com a superfície lisa ou verrucosa como E. schombourgkii quase sempre circular ou com as extremidades enroladas lembrando os lobos das orelhas, de coloração castanha ou preta, daí o nome, vul-

gar de orelha-de-negro.

Das quatro espécies mencionadas acima, só a primeira nos interessa, porque é a espécie com a qual trabalhamos. Trata-se de árvore muito precoce com crescimento rápido e com forma muito elegante, quando na época da brotação apresenta coloração verde-clara, destacando-se das outras árvores pela copada ampla de forma muito elegante, prestando-se para reflorestamento não só pela rapidez com que cobre o solo, mas pela plasticidade ecológica, apresentada pela grande área de sua distribuição; suporta os mais diversos climas, desde o superúmido até o mais seco, desde o mais quente até os mais frios, como por exemplo o da Argentina. Os frutos deste gênero, segundo a crença popular, apresentam qualidades negativas. São avidamente procurados pelo gado vacum, e segundo aquela crença,

possuem propriedades abortivas para as vacas em gestação.

Na subfamília Caesalpinioideae temos o gênero Peltophorum, com uma única espécie. Produz frutos monospermos ou raramente dispermos, comprimidos, com exocarpo quase membranáceo, indeiscente; sementes pequenas, lembrando as do pepino e mais ou menos do mesmo tamanho. As sementes quando colhidas muito secas geralmente apresentam germinação lenta e irregular; mesmo se deixadas imersas na água por tempo superior a 72 horas. Elas não são fáceis de escarificar, dada a sua pequenez, por isso temos de deixá-las na terra e aguardar a germinação, que se faz irregularmente por período que pode ser superior até 5 meses. Peltophorum dubium ocorre nos Estados do Rio de Janeiro, São Paulo, Minas Gerais e Goiás. Trata-se de árvore de grande efeito ornamental, pelas suas grandes panículas amarelas, sobressaindo de suas grandes folhas delicadamente penadas, produzindo efeito decorativo extraordinário. A planta é muito precoce.

Na subfamília Faboideae (Papilionatae), temos algumas árvores. Platypodium elegans, (jacarandá-branco, jacarandá-de-canzil, jacarandá-de-rego, em Minas Gerais). Tipuana speciosa (Tipuana tipu), com frutos samaróides cuja germinação é extremamente lenta. O único tratamento que pode ser aplicado é o da imerção na água por tempo variável que pode ir de 24–72 horas. A germinação de Platypodium é sobremodo interessante; é hipogéia, observando-se o surgimento de uma plântula minúscula com crescimento muito lento na primeira fase da germinação, para depois de vários dias ou mais de 1 mês tomar o impulso normal de

crescimento.

Esta espécie é originária particularmente do Estado de Minas Gerais, nas

terras quentes e de bom padrão de fertilidade.

Tipuana speciosa apresenta mais ou menos o mesmo comportamento, sendo, porém, esta espécie do sul do Brasil até a Argentina. Foi introduzida nas praças e ruas do Rio de Janeiro, particularmente na Praia de Botafogo; quando crescendo sem ser mutilada pela poda, pode atingir porte grande, como os exemplares cultivados no Parque das Águas em Caxambú, no Estado de Minas Gerais.

O gênero Ormosia, das Faboideas, conta com cerca de 45 espécies descritas nos trópicos americanos e asiáticos. Árvores em geral de porte mediano, com abundante flores negro-violáceas (atro-purpúreas) ou (em poucos casos) violáceo-claras até lilases, as quais aparecem com intervalos de vários anos; bem conhecidas são as suas sementes duras, vermelhas (comumente com mancha preta). raras vezes

amarelas, segundo Ducke.

O gênero, cuja curta descrição foi dada por Ducke, tem pequena distribuição fora da Hiléia. Nós, pessoalmente, vimos na natureza exemplares deste gênero nas seguintes localidades: no Estado do Rio de Janeiro, na restinga de Jacarepaguá, tepresentada por arbustos em formação arenosa, mas frutificando normalmente. Um outro exemplar nas matas da Tijuca, acima do Restaurante dos Esquilos, árvore com cerca de 10m de altura. Estes exemplares produzem sementes vermelhas com manchas pretas, ao que tudo indica, deve ser a espécie O. arborea. Vimos outros exemplares em mata baixa de terreno acidentado em Friburgo, na localidade denominada Muri; a planta desta localidade produz sementes amarelas e bem maiores do que das outras localidades citadas acima, creio tratar-se de O. fribur-

guensis. No Estado de Minas Gerais, no Município de Carandaí, localidade Hermilo Alves, localizei um exemplar do gênero, talvez O. arborea, com sementes vermelhas e manchas pretas; ainda em Minas Gerais em viagem de estudos, verifiquei em 1962, a presença de exemplares do gênero, às margens do Rio Paracatu e por último um outro exemplar às margens de pequeno curso d'agua, no Horto Florestal de Brasília.

Podemos concluir que o gênero, dada a dureza de suas sementes, apresenta uma distribuição extremamente irregular e paralelamente, sempre em localidades onde o índice de umidade é muito elevado. A dificuldade na germinação em estado natural mostra que a planta está sempre ou quase sempre, representada por um

só individuo ou poucos exemplares.

Concluindo a nossa exposição, verificamos que as sementes deste gênero se mostram duríssimas apresentando testa extremamente resistente à penetração da água; a germinação só se dá em cultura, mediante a escarificação da testa, e remoção de parte da mesma com uma lima, até atingir o albúmen, imergindo-se em seguida em água por um espaço de tempo que medeia entre 48 e 72 horas. Só então as sementes se entumecem e inicia o processo germinativo. Sem essa prática é quase impossível, senão impossível, conseguir a germinação de tais plantas.

Subfamília Caesalpinioideae. Schizolobium Vog., com 4 espécies descritas: 1 do Brasil tropical meridional, 1 da amazônia e 2 (duvidosas) da América Central. A espécie meridional é Sch. parahyba (Vell.) Black. (Sch. excelsum Vog.), bacurubu ou guapuruvu ou ainda birosca, nomes usados no Estado do Rio de Janeiro. É frequentemente cultivada no Rio de Janeiro e São Paulo, como árvore ornamental. A outra espécie brasileira é Sch. amazonicum Hub. ex Ducke. Esta árvore não tem designação vulgar especial: Em Alcobaça indicaram-me para ela o nome faveira, usada para muitas Leguminosas de qualquer das três subfamílias; no Trombetas e no Madeira confundem-na com o paricá (várias mimosóideas arbóreas). Árvore grande da mata primária e secundária de terra firme e varzea alta. Floresce (ao contrário da espécie meridional) em estado afilo; destaca-se sobre o fundo da mata por sua copa de um magnífico amarelo-claro. Madeira branca, mole e leve. Limitase ao Estado do Pará, à fértil argila compacta de certas localidades: Alcobaça no Tocantins (comum) Altamira (Xingú); Monte Alegre: colônia do Itauajuri; Rio Tapajos, na região das cachoeiras inferiores; Rio Branco de Óbidos; Lago Salgado (baixo Trombetas). No Amazonas, frequentemente na mata de várzea alta do baixo Madeira e Purús e do Solimões inteiro até a fronteira. Peru e Colômbia. Informações de Ducke que pelo seu conhecimento da Amazônia pôde delimitar a distribuição da espécie, com segurança. Em Altamira, nós tivemos ocasião (em 1973) de observar a espécie ao longo da Transamazônica, onde havia na área desmatada pelos tratores, numerosas plantinhas jovens; e também observar que o solo era de bom padrão de fertilidade, como mencionou DUCKE em linhas acima.

As sementes deste gêne o também devem ser escarificadas para se obter uma germinação rápida e uniforme. Aqui trataremos da espécie Sch. parahyba. que é própria dos Estados do Rio de Janeiro, São Paulo e Minas Gerais. Tomamos esta planta por tratar-se de espécie de extrema precocidade; produz madeira branca, podendo ser empregada no reflorestamento para produção de celulose para papel, para fabrico de tamancos e caixotaria para embalagem de frutas, etc. Como árvore ornamental, é de grande efeito decorativo pelas enormes panículas amarelas, dando magnífico aspecto à paisagem, pela forma reta do fuste de cor

clara; por todas estas características, a árvore deve ser aproveitada no reflorestamento, não só pelo rápido crescimento, mas pela grande massa de lenho produzido. Acrescendo a isto a pouca exigencia no que concerne à fertilidade do solo, pois esta planta medra magnificamente bem em todo o vale do Paraíba, onde as terras primam pelo baixo teor em nutrientes, causado em parte pela exaustão consequente às culturas que datam desde os tempos coloniais.

Até aqui vimos as espécies de sementes duras; vamos tratar agora de sementes de curto período germinativo. Para exemplo vamos ver o gênero Dalbergia: Dalbergia nigra, jacarandá-da-bahia ou jacarandá-caviúna. Esta espécie produz muitos frutos, que nem sempre libertam as sementes, e estas quando em estado de plena desidratação são levadas pelos ventos à grandes distâncias; dado o pequeno peso dos frutos, estes rara ou dificilmente atingem o contacto com o solo onde se bene-

ficiariam da umidade necessaria à germinação e consequente excese.

A germinação de Dalbergia, quando a semente permanece no fruto, é muito lenta e irregular, pois a penetração da água se faz muito lentamente, e por esta razão as plântulas são prejudicadas, ou pela seca ou pelos fungos saprófitos do solo. Em os nossos trabalhos experimentais, tivemos oportunidade de observar, quando libertamos as sementes do exocarpo, germinação rapida e uniforme, visto que Dalbergia tem sementes de testa delgada, membranácea. Dalbergia, no seu habitat, raramente ou nunca se encontra em formação, por causa do coelho do mato, o qual é ávido pelas plântulas dos gêneros Dalbergia e Machaerium. Tivemos ocasião de observar que, em viveiros onde havia sementeiras de várias essências, ele tosava as plântulas de Dalbergia e Machaerium e não tocava nas outras. A denominação popular deste roedor é tapati, da família dos Leporídeos, Silvilagus minensis. Este animalzinho é o maior inimigo natural do jacarandá na fase inicial de sua vida, daí a raridade da espécie. É de não se encontrar mais do que 4 a 5 indivíduos por hectare. Esta espécie está a exigir o máximo cuidado no sentido de sua preservação, pois se encontra no limiar de extinção na natureza.

Áreas de ocorrência: Estado do Espírito Santo, Bahia, Minas Gerais (nor-

te) e Rio de Janeiro em remanescentes jovens.

As sementes das Leguminosas, quanto à duração do poder germinativo, dividem-se em microbióticas, cujas sementes não germinam além dos três (3) anos após a colheita; mesobióticas, cujo poder germinativo dura de três (3) até quinze (15) anos, e macrobióticas, as que germinam depois de quinze (15) anos e mais,

quando conservadas em boas condições.

Numerosas Leguminosas são macrobióticas. A. Burkart, em sua obra Leguminosas Argentinas, cita trabalhos de Crocker (1938 e 1948 pag. 29), que por sua vez cita os ensaios de diversos autores que obtiveram germinação de sementes de muita idade. Uma Mimosa com oitenta e um (81) anos, uma Leucaena com noventa e nove (99) anos; Cassia bicapsularis, cento e quinze (115) anos, Cassia multijuga, cento e cinquenta e oito (158) anos Minosa pudica, quarenta e quatro (44) anos deu em ensaio mais de 20% de germinação, etc. Por este motivo vemos que as plantas tropicais e equatoriais são protegidas pela organização de suas sementes, que podem passar longos períodos em estado de dormência, esperando condições favoráveis, como seja luminosidade, temperatura, umidade e oxigenação.

Em outro trabalho apresentaremos novas observações sobre o tema em fo-

CO.

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA:

- BURKART, ARTURO Las Leguminosas Argentinas, Silvestres y Cultivadas (1952).
- DUCKE, ADOLFO Notas sobre A Flora Neotrópica, As Leguminosas da Amazônia Brasileira II Boletim Técnico do Instituto Agronomico do Norte nº 18 (1949).
- GUYOT, LUCIEN La Biologia Végétale (1962).

RESUMO:

O presente trabalho é uma contribuição para o melhor conhecimento sobre a germinação das sementes das essências florestais mais empregadas na arborização de parques, jardins
e estradas e no reflorestamento. Para tal tomamos como paradigma 4 espécies do gênero Cassia, Enterolobium, Poinciana, Ormosia, Peltophorum, etc. As Cassias representadas pelas seguintes espécies: Cassia grandis, C. ferruginea, C. javanica e C. fistula. O gênero Enterolobium,
com a espécie, E. contortisiliquum. Peltophorum, com a espécie, P. dubium. Ormosia, com a
O. arborea da flora das regiões centro-oeste. Tratamos também de três espécies do gênero
Parkia, espécies caracteristicas da hileia amazônica principalmente.



RODRIGUÉSIA

Instruções aos Autores

- 1 Rodriguésia publica trabalhos em Botânica, e ciências correlatas, originais, inéditos, ou transcritos.
- 2 Em casos específicos, a redação da Revista poderá sugerir ou solicitar modificações nos artigos recebidos.
- 3 Informações necessárias sobre o trabalho, qualificação e enderêço profissional do (s) autor (es) devem ser colocados no rodapé da página, sob chamada de astetísticos.
- 4 Os trabalhos devem obedecer às normas da Revista. Assim, o original será enviado datilografado em uma só face de papel não transparente, em espaço duplo e com não menos de 2,5 cm de margens (superior, inferior, laterais) e, sempre que possível, acompanhado de uma cópia.
- 5 As figuras e ilustrações devem apresentar, com clareza, seus textos de legenda, sendo que gráficos, desenhos e mapas devem ser preparados em tamanho adequado para redução ao tamanho da página impressa (18 x 11,5) e elaborados com tinta nanquim preta, de preferência em papel vegetal e não devem conter letras ou números datilografados.
- 6 Os trabalhos devem obedecer à seguinte ordem de elaboração: Título, Resumo, Introdução, Material e Métodos, Resultados, Conclusões, Agradecimentos, Referências, Abstract.
- 7 Referência: Sobrenome, inicial (is) do nome (s), título do artigo, nome da revista (ou Instituição), volume (ou número), páginas, ano da publicação

Hitchcock, A.S. - The Grasses of Ecuador, Peru and Bolivia. Contrib. U.S. Nat. Herbarium, Washington, 24 (8): 241-556. 1927.

Até três autores, são citados; quatro ou mais, usa-se o primeiro e o

complemento, assim:

Rizzini et alii. (1973).

- 8 A lista de referência deve ser ordenada alfabeticamente e com número remissivo. As abreviações dos títulos da revista devem ser as utilizadas pelos "abstracting journals". Em caso de dúvida na abreviação, escrever a referência por extenso, cabendo à Comissão de Redação fazê-la.
- 9 Quando da entrega do original, o autor deve indicar o número de separatas que deseja receber, pagando o que exceder das 25 separatas gratuitas que a Rodriguésia lhe fornece.
- 10 Os trabalhos que não estiverem de acordo, serão devolvidos aos seus autores para a devida correção.