

LEVANTAMENTO DOS TIPOS DO HERBARIUM ANCHIETA — INSTITUTO ANCHIETANO DE PESQUISAS. I.

Ronaldo A. Wasum*

SUMMARY

The present paper cares for the divulgation and classification of Typus, PROTEACEAE, JUNCACEAE, LABIATAE and MYRTACEAE of the Herbarium Anchieta (PACA), Instituto Anchietano de Pesquisas, São Leopoldo, RS, Brasil.

RESUMO

O presente trabalho trata da divulgação e classificação dos tipos das famílias PROTEACEAE, JUNCACEAE, LABIATAE e MYRTACEAE do Herbarium Anchieta (PACA), Instituto Anchietano de Pesquisas, São Leopoldo, RS.

INTRODUÇÃO

O Herbarium Anchieta possui um dos mais importantes acervos do Rio Grande do Sul. A coleção do Padre Balduíno Rambo SJ (1905-1961) apresenta, aproximadamente, 60 tipos. O presente trabalho consta dos tipos das famílias PROTEACEAE, JUNCACEAE, LABIATAE e MYRTACEAE, obedecendo aos critérios de GUIMARÃES, MAUTONE e RODRIGUES (1978) e SILVA JR. (1987):

- 1 — citação da espécie,
- 2 — citação do autor e da descrição original,
- 3 — citação do material como citado na descrição original,
- 4 — citação da sigla do Herbarium Anchieta,

* Professor de Botânica Sistemática na UNISINOS. Curador do Herbarium Anchieta.

- 5 — classificação dos tipos,
- 6 — transcrição das "schedulae" encontradas nas exsicatas em ordem cronológica. (Os termos impressos das etiquetas aparecem grifados),
- 7 — fotografia dos tipos.

RELAÇÃO DAS ESPÉCIES APRESENTADAS NESTE CATÁLOGO

I — Família PROTEACEAE

- 1 — *Roupala meisneri* Sleumer
isotypus — PACA 270
paratypus — PACA 47951, PACA 9032, PACA 33034
- 2 — *Roupala asplenoides* Sleumer
isotypus — PACA 49423
- 3 — *Euplassa nebularis* Rambo & Sleumer
isotypus — PACA 49392
paratypus — PACA 50153

II — Família JUNCACEAE

- *Juncus ramboi* Barros
holotypus — PACA 56439

III — Família LABIATAE

- *Cunila platyphylla* Epling
isotypus — PACA 35125

IV — Família MYRTACEAE

- 1 — *Myrceugenia ramboi* Legr.
isotypus — PACA 53920
- 2 — *Myrceugenia leptocalyx* Legrand
lectoparatypus — PACA 56296
- 3 — *Eugenia rostrifolia* Legr.
isotypus — PACA 33065
- 4 — *Myrceugenia cucullata* Legr.
isotypus — PACA 4319

I — Família PROTEACEAE

- 1 — *Roupala meisneri* Sleumer. Foto 1.
Sleumer, H., 1954. Proteaceae americanae. Bot. JB, Stuttgart, 139-211, (p. 162-163)

BRASILIEN: Rio Grande do Sul: Porto Alegre, ad urbem in monte "Morro da Glória", fl., 19.I.33, leg. B. Rambo (270, TYPUS LIL.)

Exemplar PACA 270 - isotypus

1^a sched.

270; Proteaceae; *Roupala meisneri* Sleumer d. Sleumer; P. Alegre M. da Glória; in silva; 19.1.1933; L. Rambo.

2^a sched.

HERBARIUM ANCHIETA: FLORAE BRASILIAE AUSTRALIS; INSTITUTO ANCHIETANO DE PESQUISAS; SÃO LEOPOLDO — RS; 270 — PACA; isotypus; Proteaceae; *Roupala meisneri* Sleumer, RGS — Vila Manresa p. Porto Alegre; in silva campestri; 19.1.1933 — fl. Legit B. Rambo SJ; Det. H. Sleumer; sicher 11.9.1954.

2 — *Roupala asplenioides* Sleumer. Foto 2.

Sleumer, H. 1954. Proteaceae americanae. Bot. JB, Stuttgart, 139-211, (p. 160-161)

BRASILIEN: Rio Grande do Sul: Taimbezinho prope S. Francisco de Paula in araucarieto ad rivum, fl., 18.XII.50, leg. B. Rambo (49423, Typus LIL! Isotypus G! F!)

Exemplar PACA 49423 — isotypus

1^a sched.

49423; *Roup. asplenioides*; Taimbé; 18.12.50

2^a sched.

HERBARIUM ANCHIETA; FLORAE BRASILIAE AUSTRALIS; INSTITUTO ANCHIETANO DE PESQUISAS; SÃO LEOPOLDO — RS; 49423 — PACA; Proteaceae; *Roupala asplenioides* Sleumer; RS — Taimbezinho p. São Francisco de Paula; ad rivum in araucarieto, 18.12.1950 - fl. Leg. B. Rambo SJ.; det. H. Sleumer; sicher 11.9.1954.

3 — *Euplassa nebularis* Rambo et Sleumer. Foto 3.

Sleumer, H., 1954. Proteaceae americanae. Bot. JB, Stuttgart, 139-211, (p. 193-194)

BRASILIEN: Rio Grande do Sul: Taimbezinho pr. S. Francisco de Paula, in silva nebulari, fl., 18.XII.50, leg. B. Rambo (49392, Typus LIL! Isotypus G!, K!, F!, B!, S!)

Exemplar PACA 49392 — isotypus

1^a sched.

49392; Proteaceae; Taimbé 18.12.50; *E. nebularis*

2^a sched.

49392 — PACA; Proteaceae — isotypus; *Euplassa nebularis* Rambo et Sleumer; RS — Serra do Fachinal p. São Francisco de Paula; in silvula nebulari; 18.12.1950 — fl.; Leg. B. Rambo SJ; det. H. Sleumer; sicher 11.9.1954

II — Família JUNCACEAE

— *Juncus ramboi* Barros, Foto 4.

Barros, Manuel. Un *Juncus* nuevo del Brasil meridional. *Darwiniiana*. San Isidro, 11, n° 2:283-285 il.

BRASIL: Rio Grande del Sur. Fazenda Englert p. São Francisco de Paula, leg. B. Rambo, 2.1.1955, n° 56439 Herbarium Anchieta, Porto Alegre.

Exemplar PACA 56439 — holotypus

1^a sched.

56439; *J. ramboi* d. Barros; RGS — Faz. Englert p. São Francisco de Paula (em estenografia) 2.1.55

2^a sched.

HERBARIUM ANCHIETA: FLORAE BRASILIAE AUSTRALIS; INSTITUTO ANCHIETANO DE PESQUISAS; SÃO LEOPOLDO — RS; 56439 — PACA; Holotypo; Juncaceae *Juncus ramboi* Barros; RGS — Faz. Englert p. São Francisco de Paula; in paludosis; 02.01.1955 - fl. fr.; Legit B. Rambo SJ; det. Barros; sicher 10.04.1955.

III — Família LABIATAE

Cunila platyphylla Epling. Foto 5.

Epling, Carl, 1951. Supplementary notes on american labiateae. V. *Brittonia*, vol. 7, n° 3, 129-142 (p. 139-140)

BRASIL: Rio Grande do Sul: Município de Bom Jesus, Fazenda Bernardo Velho, in graminosis ad oram silvae, Rambo 35125 (UCLA, TYPE)

Exemplar PACA 35125 — isotypus

1^a sched.

35125 — *Cunila platyphylla* Epling — Typus

2^a sched.

HERBARIUM ANCHIETA: FLORAE BRASILIAE AUSTRALIS: INSTITUTO ANCHIETANO DE PESQUISAS; SÃO LEOPOLDO — RS; 35125 — PACA; isotypus; Labiateae *Cunila platyphylla* Epling; RGS — Faz. da Ronda p. Vacaaria; ad araucarietum in subhumidis dumetosis; 14.01.1947 - fl. fr.; Legit B. Rambo SJ; det. Epling; sicher 07.08.1954.

IV — Família MYRTACEAE

1 — *Myrceugenia ramboi* Legr. Foto 6.

Legrand, D., 1957. Representantes Neotropicales del Género *Myrceugenia. Darwiniana*, San Isidro, 11, nº 2: 293-265, il. (p. 320-321)
 BRASIL: Rio Grande do S., S. Francisco de Paula, Taimbezinho, Rambo 53.920.

Exemplar PACA 53920 — isotypus

1^a sched.

53920; *Myrceugenia* sp. n?; *ramboi*; det. Legr.; Taimbezinho p. São Francisco de Paula (em estenografia); 20.2.53

2^a sched.

HERBARIUM ANCHIETA; FLORAE BRASILIAE AUSTRALIS; INSTITUTO ANCHIETANO DE PESQUISAS; SÃO LEOPOLDO — RS; 53920 PACA; Myrtaceae; isotypus; *Myrceugenia ramboi* Legr.; RGS — Taimbezinho p. São Francisco de Paula; in araucarieto; 20.2.1953 — fl.; legit B. Rambo SJ; det. Legrand; sicher 23.8.1957.

2 — *Myrceugenia leptocalyx* Legrand. Foto 7.

Legrand, D., 1957. Representantes Neotropicales del Género *Myrceugenia. Darwiniana*, San Isidro, 11, nº 2:293-365, il. (p. 313-314)
 BRASIL: Rio Grande do S., región de São Francisco de Paula, Matto & Labouriau (RB 63.329); Rambo 56.296

Exemplar PACA 56296 — lectoparatype

1^a sched.

56296; *Myrceugenia leptocalyx* Legr.; d. Legr.; Faz. Englert p. São Francisco de Paula (em estenografia); 2.1.55.

2^a sched.

HERBARIUM ANCHIETA; FLORAE BRASILIAE AUSTRALIS; INSTITUTO ANCHIETANO DE PESQUISAS; SÃO LEOPOLDO — RS; 56296 — PACA; Myrtaceae; lectoparatype; *Myrceugenia leptocalyx* Legrand; RGS - Faz. Englert p. São Francisco de Paula; in araucarieto; 2.1.1955 — fl.; Legit B. Rambo SJ; det. Legrand; sicher 5.10.1955

3 — *Eugenia rostrifolia* Legr. Foto 8.

Legrand, C. Diego, 1957. Myrtaceae catharinenses novae. *Sellovia*, Itajaí, nº 8: 71-79, il. (76-77)

Typus: Batinga (nom.pop.), Montenegro (R.G.Sul), leg. B. Rambo, 33.065.

Exemplar PACA 33065 — isotypus

1^a sched.

Mariquinhas, Montenegro RGS; 15.I.46; In silva, Leg. A. Strieder SJ. det. Legrand; *E. rostrifolia* Legr.; isotypus; isotypus; PACA 33065

2^a sched.

HERBARIUM ANCHIETA; FLORAE BRASILIAE AUSTRALIS; INSTITUTO ANCHIETANO DE PESQUISAS; SÃO LEOPOLDO — RS; 33065 PACA; Myrtaceae; *Eugenia rostrifolia* Legr.; RGS — Mariquinhas p. Montenegro; in silva primaeva 15.I.1946 — fl.; Leg. A. Strieder SJ; det. Legrand; sicher, 13.09.1957

4 — *Myrceugenia cucullata* Legr. Foto 9.

Legrand, D., 1957. Representantes Neotropicales del Género *Myrceugenia*. *Darwiniana*, San Isidro, 11, n° 2:293-365, il. (p. 347-348)

BRASIL: Rio Grande, S. Francisco de Paula, Rambo 4319 (MVM Typus)

Exemplar PACA 4319 — isotypus

1^a sched.

4319; *Myrceugenia* sp. n. ?; Legrand.

2^a sched.

4319; Myrtaceae; *Myrceugenia cucullata* det. Legrand, S. Frco. de Paula, Taimbezinho, in silva, 7.2.1941; L. Rambo

3^a sched.

HERBARIUM ANCHIETA; FLORAE BRASILIAE AUSTRALIS; INSTITUTO ANCHIETANO DE PESQUISAS; SÃO LEOPOLDO — RS; 4319 — PACA; Myrtaceae; *Myrceugenia cucullata* Legr.; RGS — Taimbezinho p. São Francisco de Paula; in araucarieto; 7.2.1941 — fl. subaperto; Legit B. Rambo SJ; det. Legrand; cotype; sicher 23.8.1957

BIBLIOGRAFIA

BARROS, M., 1957. Un *Juncus* nuevo del Brasil Meridional. *Darwiniana*, San Isidro, 11, n° 2: 283-285 il.

EPLING, C., 1951. Supplementary Notes on American Labiateae. V. *Brittonia*, vol. 7, n° 3: 129-142.

GUIMARÃES, E., MAUTONE, L. et RODRIGUES, I., 1978. Levantamento dos Tipos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Ochnaceae. *Rodriguesia* XXX: 203-251.

- LEGRAND, D., 1957. Representantes Neotripicales del Género *Myrceugenia*. *Darwiniana*, San Isidro, 11, nº 2: 293-365.
- _____, 1957. Myrtaceae Catharinenses Novae. *Sellowia*, Itajaí, nº 8: 71-79.
- SILVA JR., A., 1987. Levantamento de Tipos de Pteridophyta do Herbarium Anchieta do Instituto Anchietao de Pesquisas — São Leopoldo — RS — I. *Pesquisas*, São Leopoldo, Botânica, nº 38: 73-90.



Foto 1 — *Roupala meisneri* Sleumer isotypus

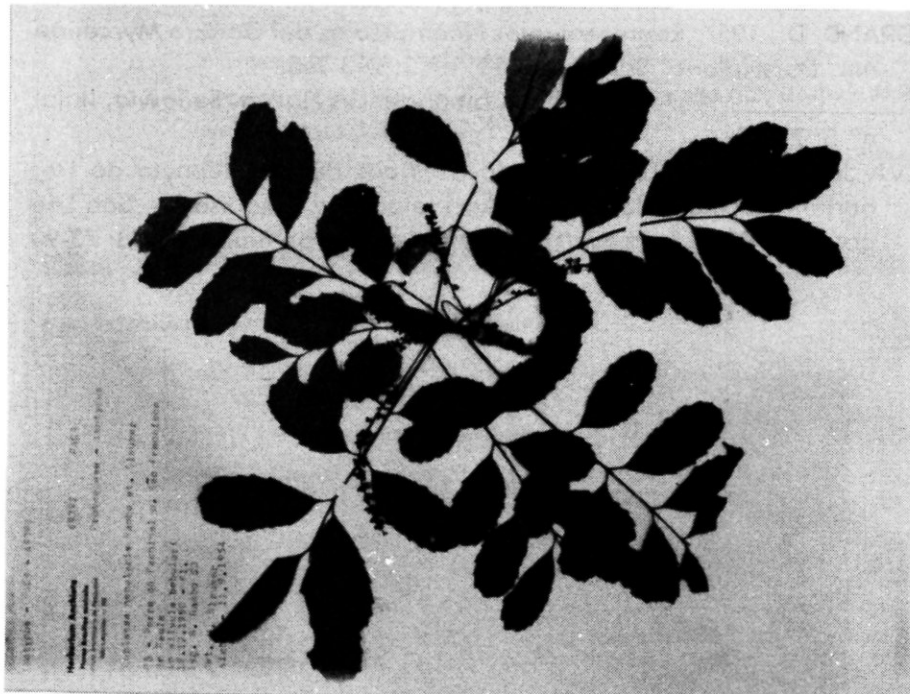


Foto 2 — *Roupa asplenoides* Sleumer isotypus

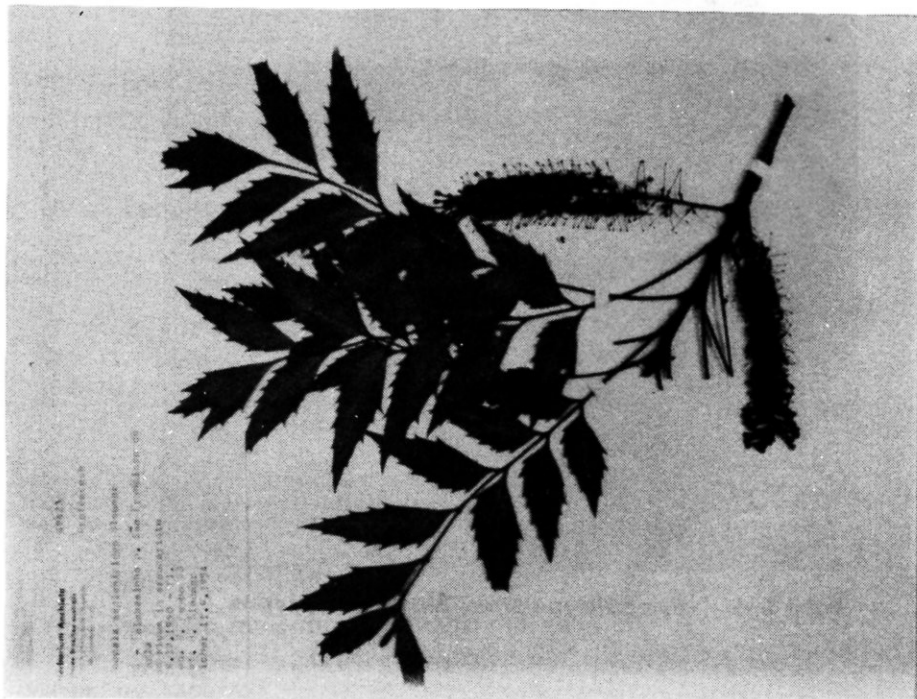


Foto 3 — *Euplassa nebularis* Rambo et Sleumer isotypus

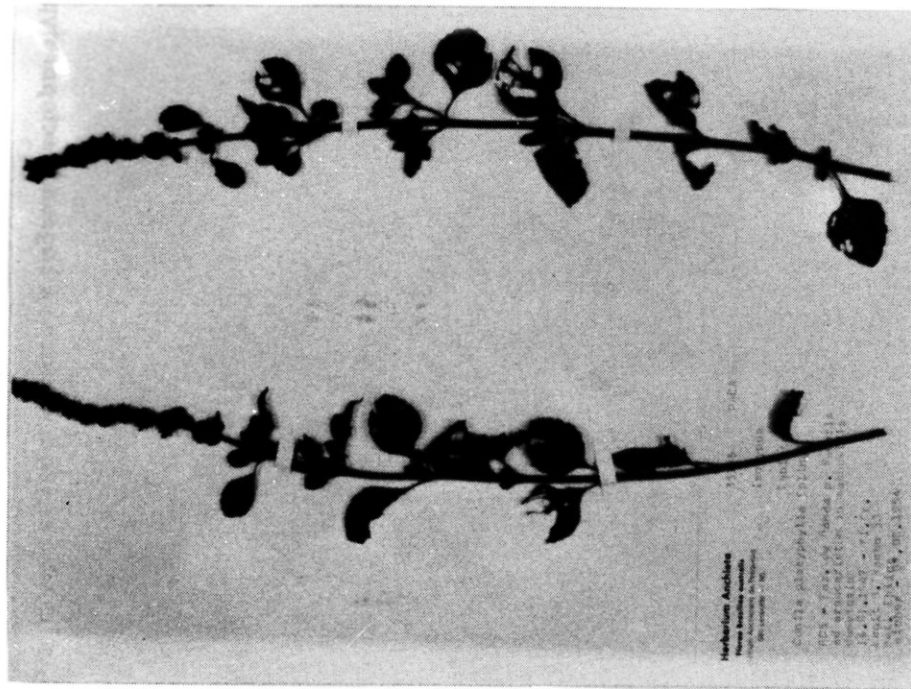


Foto 4 — *Juncus ramboi* Barros holotypus

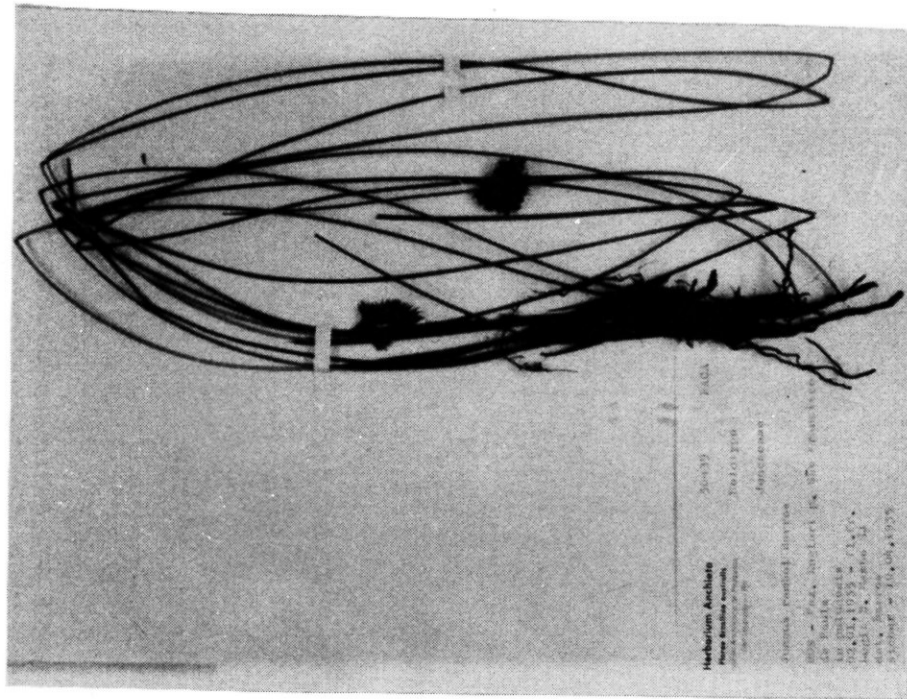


Foto 5 — *Cunila platyphylla* Epling isotypus



Foto 6 — *Myrceugenia ramboi* Legr. isotypus



Foto 7 — *Myrceugenia leptocalyx Legrand lectotypus*

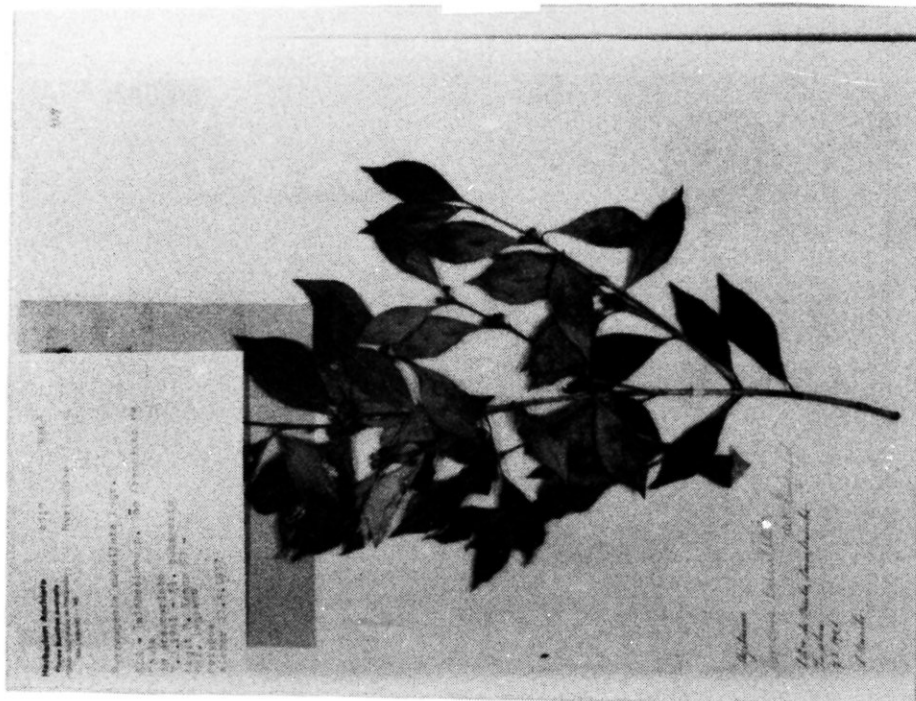


Foto 9 — *Myrceugenia cucullata* Legr. isotypus

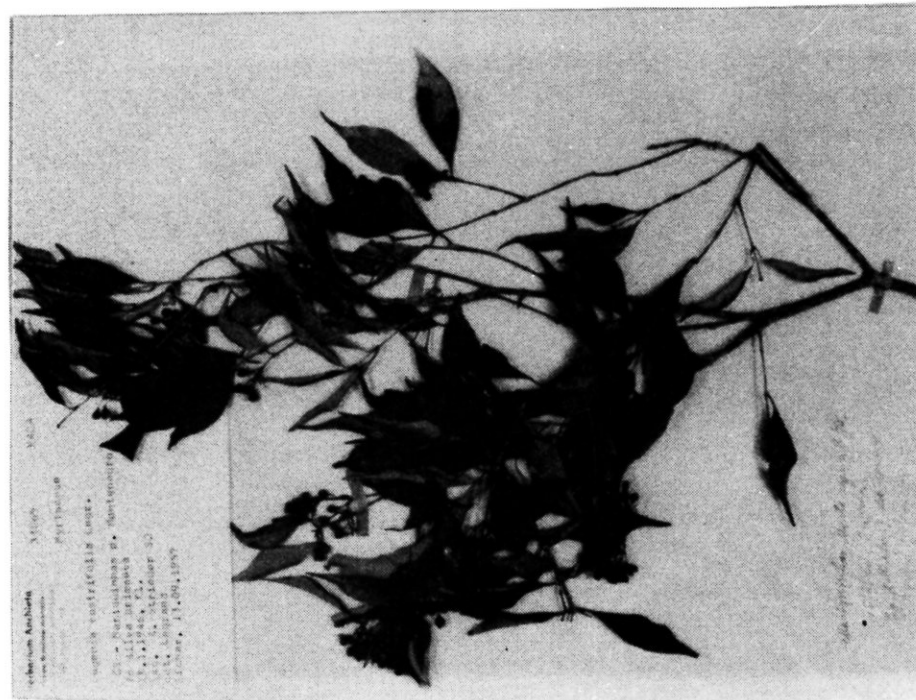


Foto 8 — *Eugenia rostrifolia* Legr. isotypus