

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique =
international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 40 (1985)

Heft: 2

Artikel: Notulae ad Floram paraquaiensem, 3-4

Autor: Spichiger, Rodolphe / Bocquet, Gilbert

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-879806>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Notulae ad Floram paraquaiensem, 3-4.

RODOLPHE SPICHIGER & GILBERT BOCQUET (ed.)

RÉSUMÉ

SPICHIGER, R. & G. BOCQUET (éd.) (1985). Notulae ad Floram paraquaiensem, 3-4. *Candollea* 40: 631-639. En espagnol, résumés français et anglais.

Deuxième partie d'une série mise à la disposition des collaborateurs du projet "Flora del Paraguay" pour la publication de nouveautés taxonomiques ou nomenclaturales et de compléments à des traitements déjà publiés. — *Notula 3. Calycorectes psidiiflorus* (O. Berg) Sobral, comb. nov., par Marcos Sobral. — *Notula 4. Bauhinia amambayensis*, nomen novum pour *B. uniflora* Hassler non S. Watson, par Renée H. Fortunato. En plus de ces deux *Notulae* les éditeurs présentent les collections paraguayennes d'Aurelio Schinini et publient une liste mise à jour des taxons réservés avec leurs auteurs, ainsi que l'avancement des travaux.

ABSTRACT

SPICHIGER, R. & G. BOCQUET (éd.) (1985). Notulae ad Floram paraquaiensem, 3-4. *Candollea* 40: 631-639. In Spanish, French and English abstracts.

Second instalment of a series at the disposal of the collaborators to the "Flora del Paraguay" project for the publication of taxonomic or nomenclatural novelties as well as complements to already published taxonomic treatments. — *Notula 3. Calycorectes psidiiflorus* (O. Berg) Sobral, comb. nov., by Marcos Sobral. — *Notula 4. Bauhinia amambayensis*, nomen novum for *B. uniflora* Hassler non S. Watson, by Renée H. Fortunato. Besides these two *Notulae* the editors publish informations about the Paraguayan collections of Aurelio Schinini, a reactualized list of reserved taxa with their authors, and present the advancement of the project.

Comunicación de los editores

Las colecciones de Aurelio Schinini

En la "Guía para los autores", al citar las colecciones depositadas en el Herbario de Ginebra, omitimos por inadvertencia el nombre de SCHININI.

Aurelio Schinini nació en Paraguay y empezó a coleccionar las plantas de su país en 1965, actualmente trabaja en Corrientes (CTES), desde donde sigue estudiando la flora paraguaya aprovechando cualquier ocasión para recolectar en su país natal. Muchos institutos, tanto americanos como europeos, benefician de sus recolecciones; el Conservatorio de Ginebra cuenta como quien dice con su colección completa. Los originales los deposita en CTES, pero envía duplicados a todas las instituciones con quienes el Instituto de Botánica del Nordeste mantiene canje, podemos citar: BAA, BAB, LIL, SI en Argentina; ICN, IPA, MBM en Brasil; MICH, MO, NY, UC, US en Estados Unidos; C, G, LG, P en Europa, además de otros herbarios más pequeños, ya que sus colecciones se caracterizan por contar muchos duplicados y que Schinini tiene en cuenta la falta de colecciones en el Paraguay actual; debemos añadir que ha coleccionado con otros botánicos como A. Kravovickas y E. Bordas.

Avance de la obra

- Guía para los autores, por R. Spichiger & J. M. Mascherpa (Serie especial n° 1) (1983).
- Annonaceae, por R. Spichiger & J. M. Mascherpa (1983).
- Trigoniaceae & Vochysiaceae, por R. Spichiger & P. A. Loizeau (1985).
- Notulae... 1-2, *Candollea* 39: 5-11 (1984).

Están previstos para un futuro próximo:

- Balanophoraceae, por B. Hansen.
- Osmundaceae & Psilotaceae (Pteridophyta), por A. E. Salvo & L. España.
- Ranunculaceae, por J. Molero Briones.
- Theophrastaceae, por B. Ståhl.

En la serie especial:

- Biobibliografía de Moisés Bertoni, por L. Ramella (fascículo n° 2)
- Topónimos del Paraguay, por E. Ortega, R. Spichiger, T. Moruzzi, J.-M. Mascherpa (fascículo n° 3).

Aviso del secretariado

Recordamos que "Flora del Paraguay" es una coproducción de nuestra institución, Conservatorio y Jardín Botánicos de Ginebra, y del Missouri Botanical Garden de St. Louis. Ginebra se encarga de todo el proceso desde la recepción del manuscrito hasta la fotocomposición incluida, el Missouri toma a cargo la impresión y distribución de la obra. Por lo tanto, se tendrá que dirigir a Ginebra — Dr. Rodolphe Spichiger, Director de Flora del Paraguay, Conservatoire et Jardin botaniques, Case postale 60, CH-1292 Chambéry/Genève — toda la correspondencia que trate de la redacción propiamente dicha (reserva de táxones, entrega de los manuscritos, etc.); mientras que la correspondencia que se refiera a la distribución de los fascículos (precio, suscripciones, adquisición, etc.) se dirigirá al Missouri Botanical Garden, "Flora del Paraguay", Box 299, St. Louis, Missouri 63166, USA.

Lista de táxones reservados (situación a finales de julio de 1985)

Taxon	Autor	Institución
ACANTHACEAE	Daniel, T. F.	ASU
ALISMATACEAE	Graaf, A. de	Arnhem
AMARANTHACEAE	Pedersen, T. M.	CTES
AMARYLLIDACEAE	Fernández Casas, J.	U. Autónoma, Madrid
ANACARDIACEAE	Muñoz, J.	INTA
ANNONACEAE (publicado en 1983)	Spichiger, R. & J. M. Mascherpa	G
APOCYNACEAE		
Apocynoideae (menos Macrosiphonia)	Ezcurra, C.	SI
Cerberoideae	Ezcurra, C.	SI
Macrosiphonia	Barban, J. R.	UEC
Tabernaemontaneae	Leeuwenberg, A. J. M.	WAG
AQUIFOLIACEAE	Giberti, G. C.	BACP
ARACEAE	Croat, T. B.	MO
ARALIACEAE	Lowry, P.	MO
ARISTOLOCHIACEAE	Ahumada, L. Z.	CTESN
ASCLEPIADACEAE	Pereira, J. F.	RB
AZOLLACEAE (Pteridophyta)	Fowler, K.	Portsmouth
BALANOPHORACEAE	Hansen, B.	C
BASELLACEAE	Xifreda, C. C.	BAA
BIGNONIACEAE	Gentry, A.	MO
BOMBACACEAE		
Ceiba	Gibbs, P. E.	STA
Chorisia	Gibbs, P. E.	STA

BORAGINACEAE

Cordia	Taroda, N.	UEC
BROMELIACEAE	Schinini, A.	CTES
BURMANNIACEAE	Maas, P. J. M.	U
BURSERACEAE	Pirani, J. R.	SPF
BUTOMACEAE		
Limnocharitoideae	Haynes, R. R. & L. Holm-Nielsen	UNA
CACTACEAE	Kiesling, R.	SI
CAMPANULACEAE	Luteyn, J. L.	NY
CANELLACEAE	Custodio, A.	SP
CANNACEAE	Maas, P. J. M.	U
CARICACEAE	Fernández Casas, J.	U. Autónoma, Madrid
CARYOCARACEAE	Prance, G. T.	NY
CELASTRACEAE	Riedl, L.	W
CHENOPODIACEAE	Múlgura de Romero, M. E.	SI
CHLORANTHACEAE	Todzia, C. A.	TEX
CHRYSOBALANACEAE	Prance, G. T.	NY
COCHLOSPERMACEAE	Kirizawa, M.	SP
COMBRETACEAE	Stace, C. A.	LTR
COMPOSITAE		
Astereae	Zardini, E. M.	LP
Cardueae	Dittrich, M.	G
Cichorioideae	Tomb, S.	KSC
Eupatorieae	King, R. M.	US
(menos <i>Mikania</i>)		
Heliantheae	Sáenz, A. A.	LP
<i>Mikania</i>	Holmes, W. C.	NATC
Mutisieae	Cabrera, Á. L.	SI
Pectis	Keil, D. J.	OBI
Senecioneae	Cabrera, Á. L.	SI
Vernonieae	Leitão, H. de F.	UEC
CRASSULACEAE	Rossow, R.	BAB
CRUCIFERAEE	Boelcke, O.	BACP
CYPERACEAE		
Rhynchospora	Guaglianone, E. R.	SI
DICHAPETALACEAE	Prance, G. T.	NY
DIOSCOREACEAE	Miège, J.	G
ELAEOCARPACEAE	Custodio, A.	SP
ERICACEAE	Luteyn, J. L.	NY
(menos <i>Gaylussacia</i> y <i>Leucothoe</i>)		
<i>Gaylussacia</i>	Gouvêa, L. S..	UEC
<i>Leucothoe</i>	Gouvêa, L. S.	UEC
ERIOCAULACEAE	Giulietti, A. M.	SPF
ERYTHROXYLACEAE	Plowman, T.	F
EUPHORBIACEAE		
Acidocroton	Fernández Casas, J.	U. Autónoma, Madrid
Avellanita	Fernández Casas, J.	U. Autónoma, Madrid
Caperonia	Eskuche, U.	CTESN
Croton	Ahumada, L. Z.	CTESN
Cunuria	Fernández Casas, J.	U. Autónoma, Madrid
Dalechampieae	Cordeiro, I.	SPF
Euphorbia	Sturzinger, A.	G
Garcia	Fernández Casas, J.	U. Autónoma, Madrid
Hevea	Fernández Casas, J.	U. Autónoma, Madrid
Hippomaneae	Cordeiro, I.	SPF
Jatropha	Fernández Casas, J.	U. Autónoma, Madrid

Joannesia	Fernández Casas, J.	U. Autónoma, Madrid
Julocroton	Ahumada, L. Z.	CTESN
Micranda	Fernández Casas, J.	U. Autónoma, Madrid
Pachystromateae	Cordeiro, I.	SPF
Tragia	Múlgura de Romero, M. E.	SI
FLACOURTIACEAE	Spichiger, R.	G
GESNERIACEAE	Skog, L. E.	US
GRAMINEAE		
Andropogoneae	Sendulsky, T. & A. G. Burman	SP
Bambuseae	Sendulsky, T. & A. G. Burman	SP
Chlorideae	Sánchez, E.	BA
Deyeuxia	Rúgulo, Z.	SI
Digitaria	Rúgulo, Z.	SI
Eragrostaeae	Nicora, E. G.	SI
Eriochloa	Arriaga, M.	BA
Oryzeae	Sendulsky, T. & A. G. Burman	SP
Paniceae	Zuloaga, F.	SI
(menos <i>Digitaria</i> y <i>Eriochloa</i>)		
Pooideae	Pinto Escobar, P.	COL
(menos <i>Deyeuxia</i>)		
Sporoboleae	Nicora, E. G.	SI
GUTTIFERAE	Maguire, B. & N. Robson	NY
HEPATICAE (Bryophyta)	Geissler, P.	G
HYDROCHARITACEAE	Haynes, R. R. & L. Holm-Nielsen	UNA
JUNCAGINACEAE	Haynes, R. R. & L. Holm-Nielsen	UNA
LAURACEAE	Van der Werff, H.	MO
LECYTHIDACEAE	Spichiger, R.	G
LEGUMINOSAE		
Aeschynomene	Vanni, R. O.	CTES
Albizia	Hoc, P. S.	BAFC
Apuleia	Ulibarri, E. A.	SI
Arachis	Krapovickas, A.	CTES
Bauhinia	Wunderlin, R.	USF
Caesalpinia	Ulibarri, E. A.	SI
Calliandra	Forero, E.	COL
Cassia	Barneby, R. C.	NY
Cathormion	Hoc, P. S.	BAFC
Cenostigma	Ulibarri, E. A.	SI
Cercidium	Ulibarri, E. A.	SI
Chaetocalyx	Vanni, R. O.	CTES
Desmodium	Tozzi, A. M.	UEC
Discolobium	Vanni, R. O.	CTES
Enterolobium	Tamashiro, J. Y. & G. J. Shepherd	UEC
Gleditsia	Ulibarri, E. A.	SI
Holocalyx	Ulibarri, E. A.	SI
Inga	Hoc, P. S.	BAFC
Lonchocarpus	Tozzi, A. M.	UEC
Lophocarpinia	Ulibarri, E. A.	SI
Lupinus (hojas compuestas)	Planchuelo de R. & Dunn, D.	UMO
Lupinus (hojas simples)	Monteiro, R.	HRCB
Mimosa	Fortunato, R. H.	BAB
Nissolia	Vanni, R. O.	CTES
Ornithopus	Vanni, R. O.	CTES
Parkinsonia	Ulibarri, E. A.	SI
Peltophorum	Ulibarri, E. A. SI	
Phaseoleae	Fortunato, R. H.	BAB

Piptadenia	Tamashiro, J. Y. & G. J. Shepherd	UEC
Pithecellobium	Hoc, P. S.	BAFC
Poiretia	Muller, C.	UEC
Prosopis	Palacios, R. A.	BAFC
Pterogyne	Ulibarri, E. A.	SI
Sesbania	Monteiro, R.	HRCB
Sophoreae	Stirton, C. H.	K
Stylosanthes	Vanni, R. O.	CTES
Zornia	Vanni, R. O.	CTES
LINACEAE		
Humirioideae	Rossi, L.	SPF
LYTHRACEAE	Molero Briones, J.	BCF
MALPIGHIACEAE	Anderson, W. R.	MICH
MALVACEAE	Krapovickas, A.	CTES
MELASTOMATACEAE		
Mouriri	Morley, T.	ABSL
Tibouchineae	Chiea, S. C. & J. Semir	SP
MELIACEAE	Pennington, T. D.	K
MENISPERMACEAE	Miège, J.	G
MORACEAE		
Ficus	Vázquez Ávila, M. D.	SI
MUSCI (Bryophyta)	Buck, W. R.	NY
MYRSINACEAE	Pipoly, J. J.	NY
MYRTACEAE	Sobral, M. & M. L. Kawasaki	ICN
NAJADACEAE	Haynes, R. R. & L. Holm-Nielsen	UNA
NYCTAGINACEAE	Furlán, A.	SPF
NYMPHAEACEAE	Wiersema, J. H.	MARY
OCHNACEAE		
Ouratea	Yamamoto, K.	UEC
OLACACEAE	Schinini, A.	CTES
ONAGRACEAE	Raven, P. H.	MO
ORCHIDACEAE	Dodson, C.	MO
(menos <i>Pleurothallidinae</i>)		
Pleurothallidinae	Luer, C.	SEL
OSMUNDACEAE	Salvo Tierra, A. E. & L. España	MGC
(Pteridophyta) (en prensa)		
PALMAE	Bernal González, R. G.	MEDEL
PASSIFLORACEAE	Deginani de Zuloaga, N. B.	SI
PEZIZALES (Fungi)	Paden, J. W.	UVIC
PIPERACEAE	Callejas, R.	NY
PLUMBAGINACEAE	Luteyn, J. L.	NY
PODOSTEMACEAE	Tur, N. M.	LP
POLYGONACEAE		
Polygonum	Cialdella, A. M.	SI
PONTEDERIACEAE	Horn, Ch. H.	UNA
POTAMOGETONACEAE	Tur, N. M.	LP
PSILOTACEAE (Pteridophyta)	Salvo Tierra, A. E. & L. España	MGC
(en prensa)		
PTERIDOPHYTA	Smith, A. R. & J. T. Mickel	JEPS
(menos: <i>Osmundaceae</i> , <i>Psilotaceae</i> y <i>Azollaceae</i>)		
RANUNCULACEAE	Molero Briones, J.	BCF
(en prensa)		
RHAMNACEAE	Tortosa, R. D.	BAA
ROSACEAE	Zardini, E. M.	LP
RUBIACEAE	Kirkbride, J. H.	BARC
RUTACEAE	Spichiger, R. & L. Stutz de Ortega	G

SAPINDACEAE	Ferrucci, S.	CTES
SAPOTACEAE	Pennington, T. D.	K
SCROPHULARIACEAE	Rossow, R.	BAB
SIMAROUBACEAE	Pirani, J. R.	SPF
SOLANACEAE (menos <i>Cyphomandra</i>)	D'Arcy, W. G.	MO
Cyphomandra	Bohs, L	AMES
STERCULIACEAE	Cristóbal, C. L.	CTES
STYRACACEAE		
Styrax	Monteiro, R.	HRCB
THEOPHRASTACEAE (en prensa)	Ståhl, B.	GB
TRIGONIACEAE (publicado en 1985)	Spichiger, R. & P. A. Loizeau	G
TRIURIDACEAE	Maas, P. J. M.	U
TURNERACEAE	Arbo, M. M.	CTES
VERBENACEAE		
Aloysia	Botta, S.	SI
Lantana	Troncoso de Burkart, N.	SI
Lippia	Troncoso de Burkart, N.	SI
Verbena	Botta, S.	SI
VITACEAE	Mulgura de Romero, M. E.	SI
VOCHysiaceae (publicado en 1985)	Spichiger, R. & P. A. Loizeau	G
XYRIDACEAE	Wanderley, M. G. & T. M. Cerati	SP
ZANNICHELLIACEAE	Haynes, R. R. & L. Holm-Nielsen	UNA
ZINGIBERACEAE	Maas, P. J. M.	U
ZYGOPHYLLACEAE	Palacios, R. A.	BAFC

Obs. Para ciertos grupos, particularmente complejos, contamos con la colaboración de:
 Fernández Casas, Javier — Universidad Autónoma de Madrid — coordinador de *Euphorbiaceae*.
 Kirkbride, Joseph H. — actualmente en U. S. Department of Agriculture, Beltsville, Maryland (BARC) — coordinador de *Rubiaceae*.
 Krapovickas, Antonio — Instituto de Botánica del Nordeste (CTES) — coordinador de *Leguminosae*.

3. SOBRAL, M.: *Calycorectes psidiiflorus* (O. Berg) Sobral, comb. nov.

Al estudiar las Mirtáceas para la Flora del Paraguay he examinado material típico de algunas especies que considero sinónimas, lo que hace necesario proponer la combinación que sigue. En el material citado aquí se hace referencia solamente al número del colector y al país; otros datos completos se citarán en la Flora propiamente dicha.

Calycorectes psidiiflorus (O. Berg) Sobral, comb. nov.

Basónimo: *Eugenia ? psidiiflora* O. Berg, Fl. Bras. 14(1): 223. 1857.

= *Calycorectes riedelianus* O. Berg, Fl. Bras. 14(1): 596. 1859 (supl.).

= *Psidium pirayuense* Barb. Rodr. ex Chodat et Hassler, Bull. Herb. Boiss. 2^{me} sér. 7: 798. 1907.

= *Psidium tobatyense* Barb. Rodr. ex Chodat et Hassler, loc. cit.: 798.

= *Stenocalyx rufescens* Kausel, Lilloa 32: 48. 1966.

= *Calycorectes legrandii* Mattos, Loefgrenia 62: 1. 1974.

Specimina visa. — **Paraguay:** Hassler 612a, 86, 6164 (síntipos de *P. tobatyense*, todos en G); Hassler 544, 590 (síntipos de *P. pirayuense*, ambos en G). **Brasil:** Manso 36 (holotipo de *E. psidiiflora*).

flora, W); *Pickel* (parátipo de *C. legrandii*, SP 58917); *Riedel* (síntipo de *C. riedelianus*; he visto una fotografía — número 37012 de la colección fotográfica de F — del ejemplar depositado en M).

**4. FORTUNATO, R. H.: *Bauhinia amambayensis* nomen novum
para *B. uniflora* Hassler non S. Watson
(Cercideae — Caesalpinoideae — Fabaceae)**

En 1886, S. Watson describió *Bauhinia uniflora*, actualmente sinónimo de *B. ramossissima* Benth. ex Hemsl., para el territorio mejicano.

Años más tarde, E. Hassler (1911) consideró para el Paraguay otra entidad bajo el mismo binomio *B. uniflora*.

Los caracteres diferenciales más sobresalientes entre las especies de Hassler y de Watson son la presencia o no de acúleos, el tipo de hoja y el número de estambres. Así la planta de Hassler posee acúleos, hojas bilobadas y 10 estambres fértiles; mientras que la especie que crece en México es inerme y presenta hojas bifolioladas y un estambre fértil.

Debido a la falta de sinónimos posteriores y a la existencia de un homónimo anterior, en esta nota se propone considerar *B. uniflora* Hassler bajo el nuevo binomio *B. amambayensis*.

***Bauhinia amambayensis* Fortunato, nom. nov. (fig. 1).**

= *Bauhinia uniflora* Hassler, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 9: 147. 1911. non S. Watson 1886.

Arbusto o sufrútice de \pm 30-50 cm de alto, erecto; tallos ramificados desde la base; ramas cilíndricas. Acúleos de 0.5-1.5 mm de log. \times 0.5-1 mm lat., infraestipulares, cónicos, globosos, geminados. Hojas de 3-9 cm long., cartáceas, bilobadas, (7-)9-10-nervias; lóbulos de 2-9 cm long. \times 1.2-4.5 cm lat., libres en el medio o en el tercio superior, obtusos a redondeados, cordados en la base, cara adaxial glabra, cara abaxial levemente pubérula y glandulosa; mucrón de 1-2.5 mm long., filiforme; pecíolo de 0.5-1.3 cm long., semiterete; pulvinulos de 2-3 mm long. Estípulas de 1-2 mm long. \times 0.5 mm lat., triangulares a lanceoladas, tempranamente caedizas, con tricomas intraestipulares. Racimos 1(-2) floros, extraxilares, cortamente pedunculados. Botón floral tubuloso, levemente costado, truncado en el ápice, 5-apiculado (prolongación de las costillas del cáliz). Flores de 7.9 cm long.; pedicelo de 1.8-2.8 cm long.; brácteas y bractéolas de 0.5-1.5 mm long. \times 0.5-1 mm lat., triangulares a lanceoladas, uninervias, tardíamente caedizas. Hipanto de 3.3-5 cm long., tubuloso, glanduloso-pubescente, estriado, internamente piloso. Cáliz 5-lobado, después de la antesis espatáceo, hendido longitudinalmente en 2(-3) lóbulos. Pétalos 5, de 2.8-3.2 cm long. \times 1-1.3 cm lat., obovados a elípticos, subiguales, brevemente apiculados, pinnatinervios, glabros, cortamente unguiculados. Diez estambres, 5 largos y 5 cortos, alternos, todos fértiles; filamentos glabros, connatos en la base a casi libres, formando una columna de más o menos 0.5-2 mm long., internamente pubescente, externamente glabra; anteras de 8-9 mm long., basifijas. Gineceo de 6.5-8 cm long.; ginóforo de longitud semejante al hipanto; ovario glanduloso, glabro a subglabro, pluriovulado; estilo glabro; estigma de \pm 3 mm long., bilobado, oblicuo. Legumbre no vista.

Material estudiado: **Paraguay:** Amambay, in altiplanitie et declivibus, Sierra de Amambay, Rojas 10667, X-1907/08. (holotypus: G!), (isotypi: GH!, K, W!), (fototypus: BAB!).

Distribución. — Hasta el momento solo se conoce el ejemplar tipo procedente de la Sierra de Amambay en el Paraguay.

Obs. 1. En el Paraguay, *B. amambayensis* se puede confundir con *B. hagenbeckii* Harms y *B. argentinensis* Burkart. Para poder diferenciar estas 3 especies afines se presenta la siguiente clave:

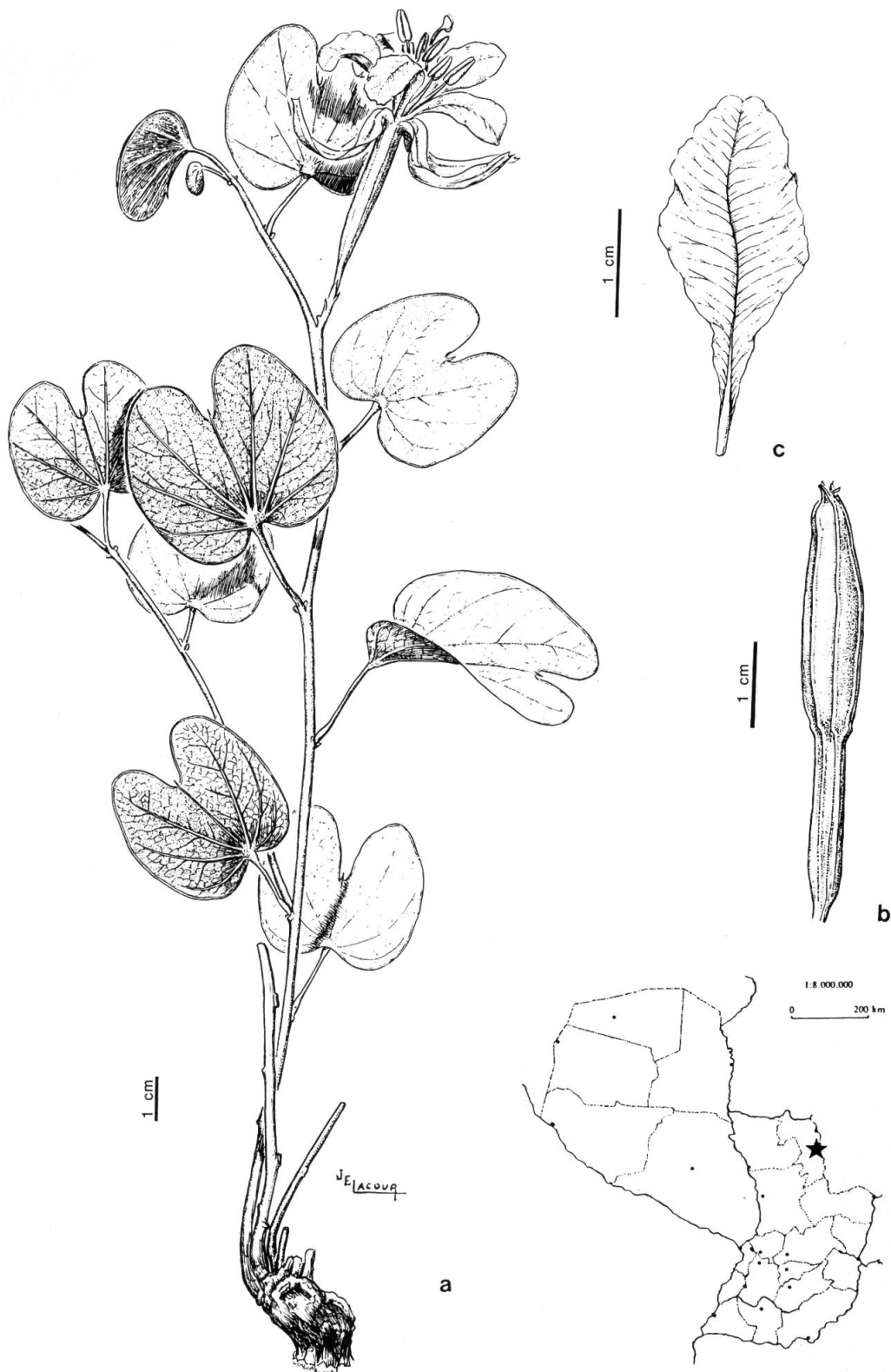


Fig. 1. — *Bauhinia amambayensis* Fortunato
a, dibujo de la muestra Rojas 10667 (holotípus, G); b, botón; c, pétalo.

Clave

1. Pétalos lineares, pubescentes, de 0.1-0.2 cm lat. Columna estaminal de 5-15 mm long
B. argentinensis
- 1a. Pétalos elípticos a obovados, glabros, de 0.3-1.3 cm lat. Columna estaminal de 0.5-2 mm long. 2
2. Hojas bilobadas. Flor de 7-9 cm long.; pétalos de 1-1.3 cm lat. ... **B. amambayensis**
- 2a. Hojas bifolioladas. Flor de 4-5.5 cm long.; pétalos de 0.3-0.6(-0.8) cm lat.
B. hagenbeckii

Obs. 2. *B. amambayensis*, bajo el binomio *B. uniflora* Hassler, fue citada por J. MOLFINO (1922) para la provincia de Misiones en el NE de la Argentina. El material que utilizó este autor (“Argentina, Misiones, depto. San Javier, *Molfino s.n.*, s/f, BA!, BAF!”) coincide con los ejemplares tipo de la especie, no obstante, teniendo en cuenta la distribución geográfica que presenta esta entidad en el Paraguay, no considero factible que dicho ejemplar haya sido colecciónado en la Argentina; siendo muy probable que se haya producido un error de etiquetado y el material de Molfino tal vez provenga de isótipos de *B. uniflora* Hassler que podrían haber estado depositados en la Facultad de Farmacia de Buenos Aires (BAF).

Obs. 3. Esta especie pertenece a la sección *Pauletia* (Cav.) DC. Los caracteres que permiten agruparla en dicha sección son: hábito arbustivo; racimos paucifloros, extraxilares; hipanto desarrollado; cáliz espatáceo, en antesis fenestrado o hendido longitudinalmente en 1 a 5 lóbulos; estambres generalmente 10 fértiles; filamentos connatos hasta libres en la base y ginóforo desarrollado, no adnato al hipanto.

AGRADECIMIENTOS

Deseo expresar mi gratitud a la Sra. Josefina Lacour por la colaboración brindada al realizar el dibujo de la especie.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

MOLFINO, J. (1922). Notas Botánicas. *Physis* 6: 135.

