

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Band: 64 (2009)
Heft: 1

Artikel: Notulae ad Floram paraguayensem, 98-100
Autor: Ramella, Lorenzo / Perret, Patrick
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-879201>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

Notulae ad Floram paraquaiensem, 98-100

Lorenzo Ramella & Patrick Perret (ed.)

Abstract

RAMELLA, L. & P. PERRET (ed.) (2009). Notulae ad Floram paraquaiensem, 98-100. *Candollea* 64: 149-162. In Spanish, French and English abstracts.

Thirty-second installment of a series dedicated to the presentation of taxonomic, nomenclatural or floristic novelties in relation with the project "Flora del Paraguay" as well as complements to already published treatments. Organizational information and accounts on the advancement of the project are sometimes added by the editors. – *Notula 98*. Addenda to the *Podostemaceae* of the Flora of Paraguay, by Nuncia María Tur. After a new report of the genus *Marathrum* Bonpl. in Paraguay, the author proposes an actualized description of the family *Podostemaceae* published in 1999 in the Flora del Paraguay n° 29 and a new key to the genera present in Paraguay. *Notula 99*. Novelties in the genus *Mitracarpus* (*Spermacoceae-Rubiaceae*) for the flora of Paraguay, by Elsa L. Cabral, Walter Adrián Medina & Elnatan Bezerra de Souza. The authors describe a new species: *Mitracarpus bacigalupoae* E. L. Cabral, W. A. Medina & E. B. Souza and validate a nom. & stat. nova: *Mitracarpus schininianus* E. L. Cabral, W. A. Medina & E. B. Souza. *Notula 100*. Typifications and new synonyms in *Senecioneae* and *Vernonieae* (*Compositae*) for the flora of Paraguay, by Lorenzo Ramella, Patrick Perret, Massimiliano Dematteis, Susana E. Freire & Monica Soloaga.

Résumé

RAMELLA, L. & P. PERRET (éd.) (2009). Notulae ad Floram paraquaiensem, 98-100. *Candollea* 64: 149-162. En espagnol, résumés français et anglais.

Trente-deuxième partie d'une série mise à disposition des collaborateurs du projet «Flora del Paraguay» pour la publication de nouveautés taxonomiques, nomenclaturales ou floristiques et de compléments à des traitements déjà publiés. Ces *Notulae* permettent aussi aux éditeurs de faire paraître des informations d'ordre administratif et de présenter l'avancement des travaux. – *Notula 98*. Addenda aux *Podostemaceae* de la Flore du Paraguay, par Nuncia María Tur. Après une nouvelle citation du genre *Marathrum* Bonpl. au Paraguay, l'auteure met à jour la description de la famille des *Podostemaceae* publiée en 1999 dans Flora del Paraguay n° 29, ainsi que la clé des genres présents au Paraguay. *Notula 99*. Nouveautés dans le genre *Mitracarpus* (*Spermacoceae-Rubiaceae*) pour la flore du Paraguay, par Elsa L. Cabral, Walter Adrián Medina & Elnatan Bezerra de Souza. Les auteurs décrivent une nouvelle espèce: *Mitracarpus bacigalupoae* E. L. Cabral, W. A. Medina & E. B. Souza et valident un nom. & stat. nova: *Mitracarpus schininianus* E. L. Cabral, W. A. Medina & E. B. Souza. *Notula 100*. Typifications et synonymes nouveaux dans les *Senecioneae* et *Vernonieae* (*Compositae*) de la flore du Paraguay, par Lorenzo Ramella, Patrick Perret, Massimiliano Dematteis, Susana E. Freire & Monica Soloaga. La présente note est dédiée à la mémoire du Dr A. L. Cabrera.

This note is dedicated to the memory of Dr. A. L. Cabrera. The authors lectotypify: *Centratherum punctatum* subsp. *camporum* Hassl., *Centratherum punctatum* var. *viscosissimum* Hassl., *Vernonia balansae* Hieron., *Vernonia dorsiventralis* Chodat, *Vernonia glabrata* var. *bracteata* Chodat, *Vernonia glabrata* f. *oxyphylla* Chodat, *Vernonia glabrata* var. *puberula* Chodat, *Vernonia linosyrifolia* Chodat, *Vernonia salviifolia* Chodat, *Senecio paraguariensis* Mattf. The wrong lectotypifications previously made are corrected for: *Centratherum punctatum* f. *brachyphyllum* Hassl., *Vernonia desertorum* var. *polycephala* Chodat, *Vernonia itapensis* Chodat. The typifications previously published with a wrong citation of the deposit herbarium are corrected for: *Centratherum punctatum* var. *albicans* Hassl., *Centratherum punctatum* var. *foliosum* Chodat, *Centratherum punctatum* var. *longipes* Hassl., *Vernonia sceptrum* Chodat. Following the lectotypification of *Centratherum punctatum* subsp. *camporum* Hassl., *Centratherum camporum* (Hassl.) Malme is the legitimate name for *Centratherum confertum* K. Kirkman, which is rejected as superfluous. At last, the authors publish nine new synonymies in the genus *Vernonia* Schreb.

Key-words

Paraguay – Floristics – Systematics

Les auteurs effectuent la lectotypification des taxa suivants: *Centratherum punctatum* subsp. *camporum* Hassl., *Centratherum punctatum* var. *viscosissimum* Hassl., *Vernonia balansae* Hieron., *Vernonia dorsiventralis* Chodat, *Vernonia glabrata* var. *bracteata* Chodat, *Vernonia glabrata* f. *oxyphylla* Chodat, *Vernonia glabrata* var. *puberula* Chodat, *Vernonia linosyrifolia* Chodat, *Vernonia salviifolia* Chodat, *Senecio paraguariensis* Mattf. Les lectotypifications effectuées précédemment de manière erronée par d'autres auteurs sont corrigées pour les taxa suivants: *Centratherum punctatum* f. *brachyphyllum* Hassl., *Vernonia desertorum* var. *polycephala* Chodat, *Vernonia itapensis* Chodat. Les typifications publiées antérieurement et inexactes quant à l'herbier de dépôt sont corrigées: *Centratherum punctatum* var. *albicans* Hassl., *Centratherum punctatum* var. *foliosum* Chodat, *Centratherum punctatum* var. *longipes* Hassl., *Vernonia sceptrum* Chodat. Suite à la lectotypification de *Centratherum punctatum* subsp. *camporum* Hassl., *Centratherum camporum* (Hassl.) Malme est le nom valide et légitime pour *Centratherum confertum* K. Kirkman, qui devient un nom superflu illégitime. Enfin, les auteurs publient neuf synonymes nouveaux dans le genre *Vernonia* Schreb.

**98. TUR, Nuncia María:
Addenda a las Podostemaceae de la Flora del Paraguay**

Debido al hallazgo de *Marathrum* Bonpl., un nuevo género de *Podostemaceae* para la Flora del Paraguay (FONTANA, 2007), en la presente nota se actualiza el tratamiento de la familia (TUR, 1999) con la descripción de la misma y una clave de los géneros presentes hasta el momento en Paraguay.

Podostemaceae

Hierbas acuáticas sumergidas, anuales o perennes, variables en forma y tamaño, que crecen adheridas a las rocas, en rápidos, cascadas o arroyos de corriente rápida. Frecuentemente con abundante células silíceas. Raíces fotosintéticas, de diversas formas (capilares, acintadas, taloides, foliosas) o ausentes. Tallos presentes o ausentes, pequeños o conspicuos, simple o ramificados. *Hojas* alternas, enteras o divididas, muy variables en forma y tamaño; sin estípulas, con 1 estípula lateral o 1-2 estípulas intrapeolares. *Flores* aéreas, hermafroditas, actinomorfas o zigomorfas, pediceladas, solitarias o en inflorescencias, cubiertas por una espatela o por bractéolas. Perianto 1 a numerosos, (3 ó 5 sepaloides en *Tristichoidae*), libres o unidos en la base, lineales o reducidos a pequeñas escamas. Estambres 1 a numerosos, generalmente alternos con los tépalos, ubicados en 1 ó 2 verticilos, o en un lado de la flor; filamentos libres o unidos formando un andropodio; anteras introrsas o extrorsas, de dehiscencia longitudinal; polen en monada o díada. Ovario súpero, (1-)2-3 locular, erecto o a veces insertado oblicuamente; estilos 1-3, variables en forma y tamaño. *Frutos*: cápsulas aéreas, con 2-3 valvas iguales o desiguales, generalmente con una valva caduca. Semillas 2 a numerosas, sin endosperma.

Familia de zonas tropicales y subtropicales, con unos 48 géneros y ca. 270 especies. En el Paraguay se han encontrado 6 géneros y 11 especies.

Obs. Crecen en lugares soleados. Florecen y fructifican fuera del agua en las épocas de estiaje. Los individuos fértiles son generalmente de menor tamaño que los estériles. Se ha seguido la bibliografía tradicional para la definición de raíz y tallo.

Clave de los géneros de Paraguay

1. Hojas trísticas, sésiles, ovales. Flores solitarias con perigonio sepaloides, formado por 3 piezas libres o unidas en la base. Estambres 1(-2). Estilos 3. Frutos con 3 valvas *Tristicha*
- 1a. Hojas dísticas o radicales en las especies taloides, nunca trísticas. Flores envueltas por 1 espatela, solitarias o agrupadas, con perigonio formado por escamas o filamentos. Estambres 1-35. Estilos 2. Frutos con 2 valvas 2
2. Hojas y pinas cubiertas en la base por una estipela externa. Flores fasciculadas naciendo de la ancha base adherida a la roca *Wettsteiniola*
- 2a. Hojas de diferentes formas, no cubiertas por una estipela externa 3
3. Estambres 2, con los filamentos unidos en la mitad inferior, formando un andropodio. Tépalos 3, dos a los costados del andropodio y el tercero en la zona de separación de los filamentos. Flores solitarias. Frutos con la valva más pequeña caduca. Plantas con tallo. Hojas divididas dicotómicamente *Podostemum*
- 3a. Estambres 1-35, libres 4
4. Estambres 5-35. Tépalos 5-20. Flores en monocasios espiciformes. Plantas con ejes rastreros. Hojas rugosas en el haz, con margen fimbriado *Mourera*
- 4a. Estambres 2. Tépalos 3. Flores solitarias. Hojas lisas 5
5. Tépalos subulados. Hojas con manojos filiformes de 2 mm long. en el haz de la lámina, cerca del borde. Plantas con tallo *Apinagia*
- 5a. Tépalos semiespatulados. Hojas sin manojos filiformes en el haz de la lámina. Plantas acaules *Marathrum*

Referencias

- FONTANA, J. L. (2007). *Marathrum* (Podostemaceae), un nuevo género para el Paraguay. *Candollea* 62: 146-148.
- TUR, N. M. (1999). Podostemaceae. In: SPICIGER, R. & L. RAMELLA (eds.), *Fl. Paraguay* 29.

99. CABRAL, Elsa L., Walter Adrián MEDINA & Elnatan Bezerra de SOUZA:
Novedades en el género *Mitracarpus* (Spermacoceae-Rubiaceae) para la flora del Paraguay

Durante la revisión de la familia *Rubiaceae* para la Flora del Paraguay se han encontrado las siguientes novedades en el género *Mitracarpus* Schult. & Schult. f.:

1. *Mitracarpus bacigalupoe* E. L. Cabral, W. A. Medina & E. B. Souza, **spec. nova** (Fig. 1, 3 C-E).

Mitracarpo villosus (Sw.) Cham. & Schtdl. *similis*, sed differt foliis glabris, stipulis glabris vel puberulis, lacinias 3-5, glomerulis 2-4 axillaribus vel terminalibus, capsula glabra.

Holotypus: PARAGUAY. **Caaguazú:** «5 km al Norte de Yhú, zona inundable, 320 m», 12.XII.1982, Schinini, A. & J. Fernández Casas 22976 [fl., fr.] (CTES). **Isotypus:** (FCQ).

Sufrútice de 40-50(-80) cm long., ramificado, erecto o decumbente, tallos glabros. Hojas de 30-55 × 2-4 mm, lineares o linear-lanceoladas, ápice acuminado y base atenuada, margen hirtulo, glabras en la haz, o con pelos dispersos en el envés, nervios secundarios inconspicuos; vaina estipular 2.5-3 mm long., glabra o pubérula, con 3-5 lacinias de 2.5-3 mm long., glabras, coléteres intercalares. *Inflorescencias:* glomérulos terminales y 2-4 axilares de 0.7-1.5 cm de ancho. *Flores* con cáliz 4-partido, 2 segmentos notablemente mayores de 2-4 mm long. y 2 menores de 1-2 mm long., con bordes ciliados. Corola hipocrateriforme de 5-10 mm long., superficie externa glabra o con papilas en el dorso apical, superficie interna con un anillo de pelos moniliformes en la mitad del tubo. Estilo exerto de 10-15 mm long., estigma papiloso. Estambres subsésiles con anteras de 0.7-1.5 mm long. *Cápsula* subglobosa, glabra. Semillas de 0.7-1 × 0.6-0.7 mm, cara ventral 4-lobulada, cada lóbulo con una escotadura, cara dorsal con 2 surcos perpendiculares superficiales casi imperceptibles, exotesta reticular con aréolas poliédricas de superficiales lisa (MEB) (Fig. 3 C-E).

Fenología. – Florece y fructifica de diciembre a mayo.

Ecología. – Habita en campos bajos e inundables o en selvas de galería inundables.

Distribución. – Paraguay oriental, en los departamentos Caaguazú y San Pedro.

Material estudiado. – PARAGUAY. **San Pedro:** «Río Verde», V.1921, Rojas, T. 3785 (SI). **Caaguazú:** «Yhú», II.1901, Jorgensen, P. 4921 (G, MO, SI); «Cerca y al norte de Yhú», 21.II.1982, Fernández Casas, J. & J. Molero 6386 (G, MO); «5 km al Norte de Yhú, zona inundable, 320 m», 12.XII.1982, Fernández Casas, J. & A. Schinini 7464 (CTES, G, MO).

Obs. 1. Su aspecto es semejante al de *Mitracarpus hirtus* (L.) DC., pero esta especie es pubescente, la vaina estipular tiene 7-9 lacinias pilosas, los glomérulos son apicales con 5-6 axilares y la cápsula es glabra.

Obs. 2. El nombre de esta especie es un homenaje a la eximia botánica Nélida Bacigalupo, quien a través de sus estudios ha enriquecido el conocimiento de las Rubiáceas Neotropicales.

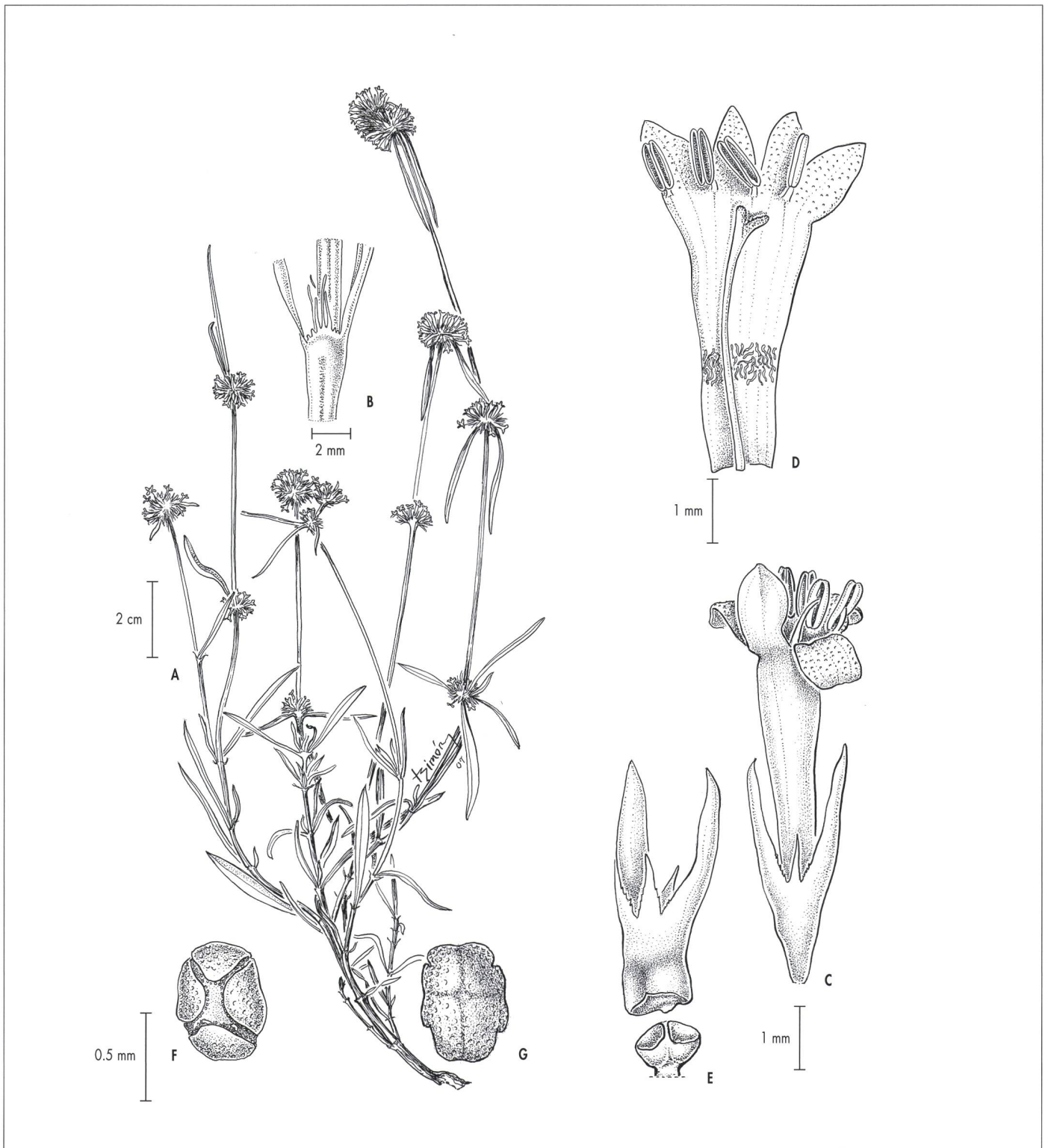


Fig. 1. – *Mitracarpus bacigalupoae* E. L. Cabral, W. A. Medina & E. B. Souza. **A.** Planta; **B.** Vaina estipular; **C.** Flor; **D.** Interior de la corola desplegada; **E.** Dehiscencia del fruto; **F.** Semilla, cara dorsal; **G.** Semilla, cara ventral.

[A-G: Schinini & Fernández Casas 22976, CTES] [Ilustración de Laure Simón]

2. *Mitracarpus schininianus* E. L. Cabral, W. A. Medina & E. B. Souza, **nom. & stat. nova** (Fig. 2, 3 A-B)

≡ *Mitracarpus frigidus* var. *glaberrimus* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 4: 191. 1904.

Lectotypus (in hoc loco designatus): PARAGUAY. **Canindeyú:** «In silva Ipé hú Sierra Maracayu», X.1898-1899, Hassler, E. 5027 (G [G00166094!]). **Isotypi:** (G [G00166095!], G [G00166096!]).

Syntypi: PARAGUAY. **Canindeyú:** «In dumetis Ipé hú Sierra Maracayu», XI.1898-1899, Hassler, E. 5322 (G [G00166091!], G [G00166092!], G [G00166093!]).

Sufrútice de 30-60 cm de alto, tallos erguidos o apoyantes, teretes a ligeramente tetragonos, glabros, entrenudos 4-8 cm long. Hojas 40-60 × 8-16 mm, elípticas de ápice agudo y base atenuada, glabras, subcoriáceas, 2-3 pares de nervios secundarios inconspicuos; vaina estipular 3-5 mm long. glabra con 3 lacinias de 1.3-2 mm long. Inflorescencias glomeruliformes apicales y subapicales de 1-2 cm de ancho, con 2(4) brácteas involucrales más largas que los glomérulos. Flores con cáliz 4-partido, 2 segmentos mayores triangulares agudos de 2-2.5 mm long. y 2 menores de 1-1.4 mm long. con bordes irregulares, ciliados. Corola infundibuliforme de 3.5-5 mm long., lóbulos triangulares más cortos que el tubo, internamente con papilas densas en los lóbulos y anillo de pelos moniliformes en el tercio inferior del tubo, externamente escabriúscula en su tercio superior. Estambres insertos en la garganta, de anteras dorsifijas, 0.8-1 mm long., filamentos 0.6 mm long. Estilo exerto, filiforme, bífido, 6.5-7 mm long., cara ventral de ramas estigmáticas densamente papilosas. Cápsula subglobosa con cáliz persistente. Semillas de 0.8-1.2 × 0.9 mm, con surcos profundos en «X» en la cara ventral, cubierto por el estrofiolo con rafidios notables, cara dorsal con surcos profundos, cruciformes, exotesta con aréolas irregulares de superficie reticulada (MEB) (Fig. 3 A-B).

Fenología. – Florece y fructifica de diciembre a abril.

Ecología. – Habita en campos cerrados, en suelos arenosos o pedregosos.

Distribución. – NE de Paraguay Oriental, Amambay, Canindeyú y San Pedro.

Material estudiado. – PARAGUAY. **San Pedro:** «Cororo, 56°30'W, 23°20'S», 20.IV.1995, Schinini, A., G. Norrmann, M. Urbani & F. Espinoza 29381 (CTES). **Amambay:** «Camino a Colonia Estrella, 1 km W del hito 1/44, 55°45'W, 22° 22'S», 10.XII.1997, Schinini, A. & M. Dematteis 33657 (CTES, SI); «Ea. San Luis, Sierra de Amambay, cerca del límite Brasil-Paraguay, 22°22'6''S, 55°47'20''W, en lomadas con suelo pedregoso, campos cerrados», 6.III.2002, Schinini, A., M. Dematteis, R. Duré & M. Quintana 35822 (CTES, HUEFS).

- Obs. 1.* Los caracteres diagnósticos de *M. frigidus* (Roem. & Schult.) K. Schum. son los siguientes: tallos y hojas pubescentes, vaina estipular pubescente con 5-12 lacinias de 2-7 mm long., flores con corola hipocrateriforme de 5-9 mm long. En el protólogo de *M. frigidus* var. *glaberrimus* se diferencia la variedad de la manera siguiente: «*Omnibus partibus floribus exceptis glaberrimus, cetera var. genuinus similis*». Del análisis de los sintipos Hassler 5027 y Hassler 5322, se desprende que ambos especímenes tienen tallos y hojas glabras, vaina estipular glabra con 3 lacinias de 1.3-2 mm long., flores con corola infundibuliforme de 3.5-5 mm long. Se considera que dichos caracteres son suficientes para elevar la var. *glaberrimus* al rango específico. Se propone un nombre nuevo porque anteriormente fue usado un epíteto que alude a la misma condición glabra de la planta [*M. glabrescens* (Griseb.) Urb., endémica de Cuba].
- Obs. 2.* El nuevo nombre específico está dedicado a Aurelio Schinini, quien colectó la mayor parte del material estudiado y a través de su frondosa colección ha contribuido permanentemente al conocimiento de la flora del Paraguay.

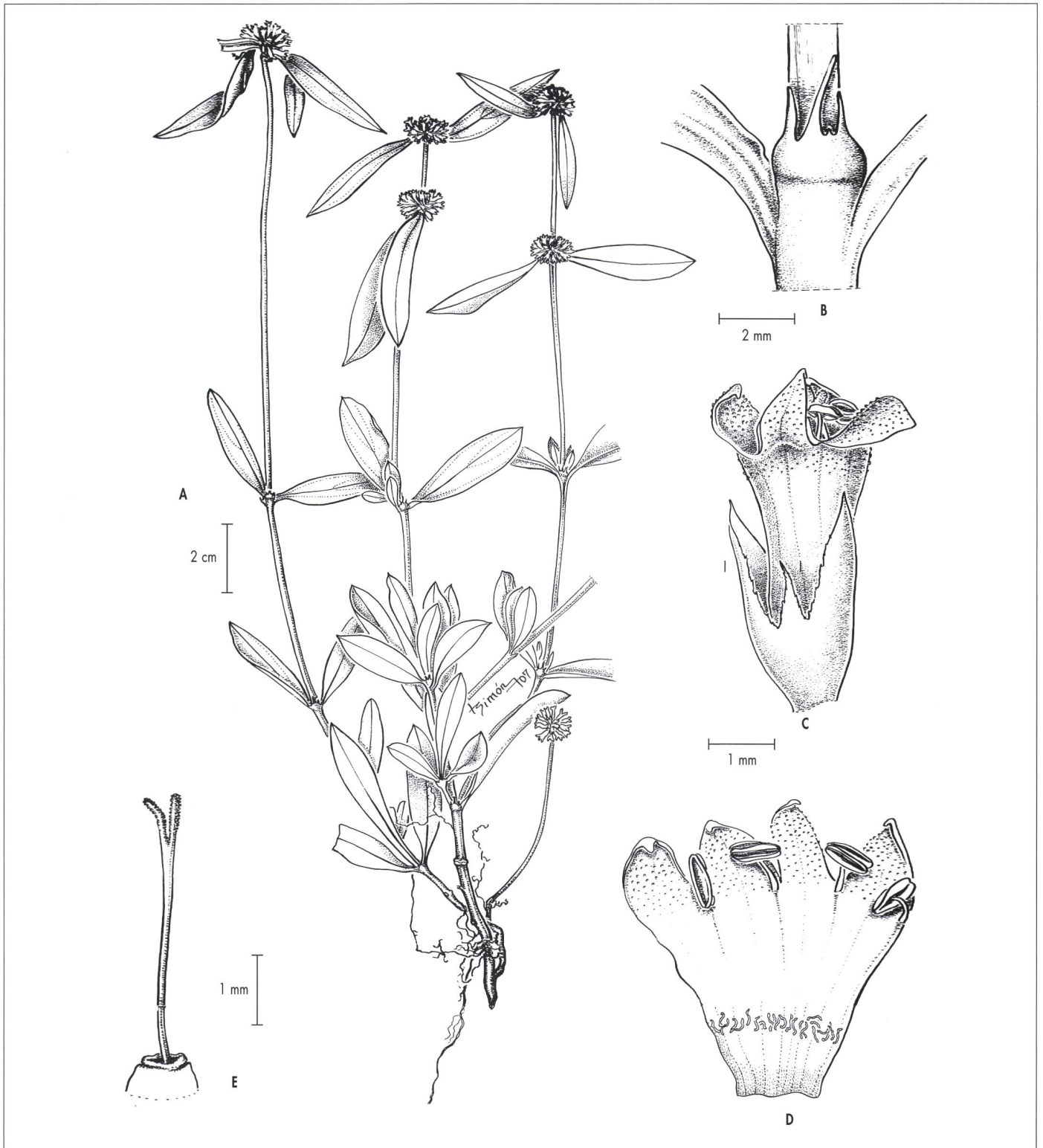


Fig. 2. – *Mitracarpus schinianus* E. L. Cabral, W. A. Medina & E. B. Souza. **A.** Planta; **B.** Vaina estipular con lacinas; **C.** Flor; **D.** Interior de la corola desplegada; **E.** Estilo y estigma.

[A-E: *Schinini* 35822, CTES] [Ilustración de Laure Simón]

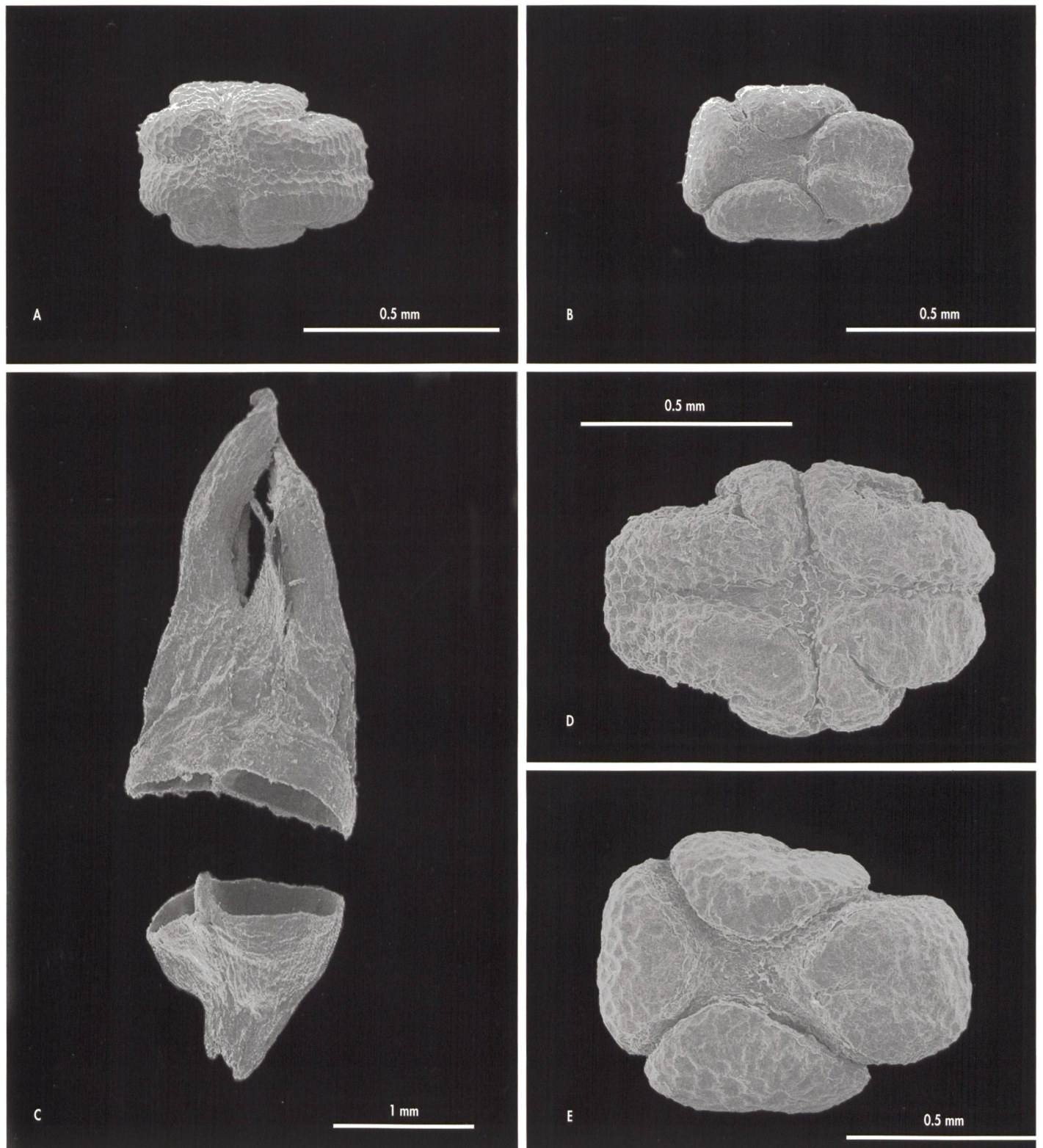


Fig. 3. – *Mitracarpus schinianianus* E. L. Cabral, W. A. Medina & E. B. Souza. **A.** Semilla, cara dorsal; **B.** Semilla, cara ventral. *Mitracarpus bacigalupoe* E. L. Cabral, W. A. Medina & E. B. Souza; **C.** Dehiscencia del fruto; **D.** Semilla, cara dorsal; **E.** Semilla, cara ventral.

[**A-B:** Schinini 35822, CTES; **C-E:** Schinini & Fernández Casas 22976, CTES]

**100. RAMELLA, Lorenzo, Patrick PERRET, Massimiliano DEMATTEIS, Susana E. FREIRE & Monica SOLOAGA:
Tipificaciones y sinónimos nuevos en Senecioneae y Vernonieae (Compositae) de la flora del Paraguay**

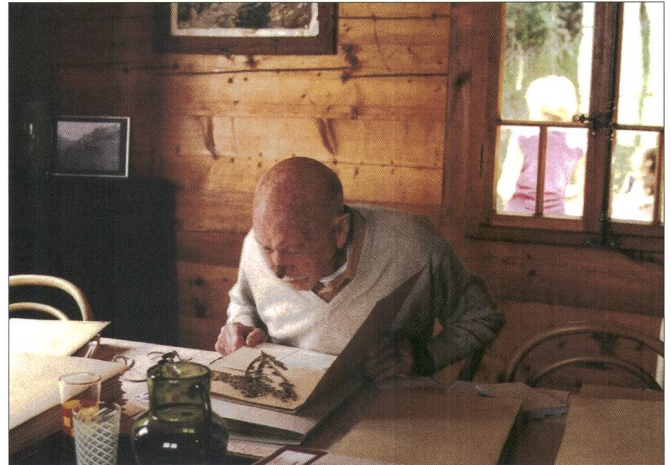
En recuerdo del Dr. A. L. Cabrera

Dedicamos la *Notula ad Floram paraquaiensem* número 100 a la memoria del Dr. Ángel L. Cabrera.

La Flora del Paraguay tuvo el privilegio de contar con la colaboración de Don Ángel, quién redactó una parte importante de la familia de las compuestas: *Compositae III: Eupatorieae* (1996); *Compositae V: Inuleae, Mutisieae* (1998); *Compositae VI: Senecioneae, Vernonieae* (en prensa).

A lo largo de nuestra amistad, hemos podido apreciar su entusiasmo, su incansable curiosidad de las personas y cosas y la profunda humanidad de quién quedará para siempre en nuestros recuerdos.

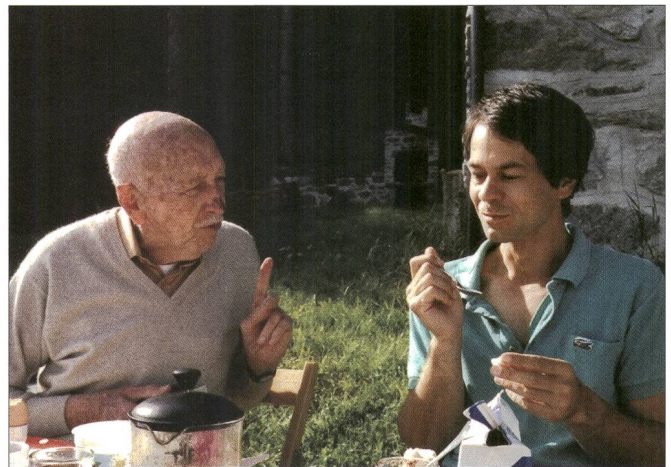
A modo de emotivo homenaje, entregamos aquí estas fotografías tomadas durante su estadía en Suiza durante el mes de julio 1991.



Don Ángel Cabrera. Les Mayens-de-Sion, Suiza (julio 1991).



Don Ángel Cabrera y Lorenzo Ramella. Lausanne, Suiza (julio 1991).



Don Ángel Cabrera y Lorenzo Ramella. Les Mayens-de-Sion, Suiza (julio 1991).

Direcciones de los autores: LR, PP & MS: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Case postale 60, CH-1292 Chambésy, Suiza. E-mail: florapara@ville-ge.ch
MD: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y Agrimensura (UNNE), Instituto de Botánica del Nordeste, Casilla de Correo 209, 3400 Corrientes, Argentina. E-mail: mdematteis@agr.unne.edu.ar

SEF: Instituto de Botánica Darwinion, Labarden 200, Casilla de Correo 22, B1642HYD San Isidro, Buenos Aires, Argentina. E-mail: sfreire@darwin.edu.ar

Introducción

Durante la preparación de las tribus *Senecioneae* y *Vernonieae*, para su próxima publicación en la Flora del Paraguay, hemos encontrado una serie de novedades que publicamos en la presente nota.

En relación al material típico aquí citado, las fotografías digitales se pueden encontrar en nuestra base de datos (<http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/chg/search.php>). Los números que acompañan las citas de los especímenes en G corresponden a los códigos de barras presentes en cada espécimen registrado en la base.

Tipificación y cita de los nombres publicados por E. Hassler y R. Chodat

En relación a las colecciones de Paraguay conservadas en el Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève (G), hemos expuesto brevemente en RAMELLA & al. (2008) sus diferentes proveniencias.

Para los trabajos de tipificación de los nombres publicados por Hassler, el material original [en el sentido del Art. 9.2 note 2 del Vienna ICBN (MCNEILL & al., 2006)] se encuentra en su herbario personal.

En el caso de los nombres de Chodat, el material original está en las colecciones que pertenecían al Herbario Boissier y Barbey Boissier.

Finalmente, recordamos que la atribución de las autoridades de los nombres publicados en *Plantae Hasslerianae* (CHODAT, 1898-1902; CHODAT & HASSLER, 1902-1907) se realiza de acuerdo a las pautas indicadas en RAMELLA & PERRET (2003).

Tipificaciones: *Centratherum* Cass.

HASSLER (1913: 369) publica válidamente los nombres *Centratherum punctatum* subsp. *camporum* Hassl., *C. punctatum* var. *longipes* Hassl., *C. punctatum* var. *viscosissimum* Hassl., *C. punctatum* var. *albicans* Hassl., *C. punctatum* f. *brachyphyllum* Hassl. y *C. punctatum* f. *foliosum* (Chodat) Hassl., pero tipifica solamente algunos de ellos. Efectuamos aquí las lectotipificaciones necesarias.

Estas lectotipificaciones resuelven la aplicación de los nombres mencionados de acuerdo a la taxonomía propuesta por KIRKMAN (1981). Sin embargo, este autor descuida tratar *C. punctatum* subsp. *camporum* y *C. punctatum* var. *viscosissimum*, considerando tan solo los taxa incluidos por Hassler bajo ellos.

1. *Centratherum punctatum* subsp. *camporum* Hassl. in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 369. 1913.

Lectotypus (in hoc loco designatus): PARAGUAY. **Caaguazú:** «In regione fluminis Yhú, in campis siccis», X.1905, Hassler, E. 9572 (G [G00092799!]). **Isotypi:** (BM!, G [G00092800!], G [G00077336!], GH, K!, MO, MPU, NY, P!, S!, UC).

Entre los sintipos de los taxa incluidos por Hassler bajo *C. punctatum* subsp. *camporum* (Fiebrig 4532, Hassler 4768, 7745, 4378, 9572) escogemos el nombre que permite establecer la nomenclatura del grupo establecida por MALME (1932: 15). Esto nos conduce a la sinonimia siguiente. El nombre *C. confertum* K. Kirkman es un nombre superfluo ilegítimo:

Centratherum camporum (Hassl.) Malme in Ark. Bot. 24A(6): 15. 1932.

≡ *Centratherum punctatum* subsp. *camporum* Hassl. in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 369. 1913.

≡ *Centratherum confertum* K. Kirkman in Rhodora 83: 21. 1981 [nom. illeg.].

2. *Centratherum punctatum* var. *albicans* Hassl. in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 369. 1913.

≡ *Centratherum camporum* var. *albicans* (Hassl.) Malme in Ark. Bot. 24A(6): 15. 1932.

Holotypus: PARAGUAY. **Caaguazú:** «In regione fluminis Yhú, in campis siccis», X.1905, Hassler, E. 9572 (G [G00092799!]). **Isotypi:** (BM!, G [G00092800!], G [G00077336!], GH, K!, MO, MPU, NY, P!, S!, UC).

KIRKMAN (1981: 22) designa el lectótipo Hassler 9572 en K. En el protólogo, Hassler designa un holótipo existente en su propia colección. Hemos visto arriba que el material original utilizado por Hassler se encuentra entre las colecciones conservadas en G. Por lo tanto el holótipo se encuentra en G y la lectotipificación de KIRKMAN (1981: 22) no debe ser seguida (Art. 9.17 del Vienna ICBN).

3. *Centratherum punctatum* var. *foliosum* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 2: 298. 1902.

≡ *Centratherum punctatum* f. *foliosum* (Chodat) Hassl. in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 369. 1913.

Holotypus: PARAGUAY. **Amambay:** «In arenosis pr. Vaqueria Capibary», VIII.1898-1899, *Hassler, E. 4378* (G [G00092879!]). **Isotypi:** (BM!, G [G00092880!], G [G00077338!], K!, NY, P!).

KIRKMAN (1981: 18) designa el lectótipo *Hassler 4378* en BM. En el protólogo, Chodat designa un holótipo de la colección que constituye el material original. Hemos visto arriba que el material original utilizado por Chodat se encuentra entre las colecciones conservadas en G. Por lo tanto el holótipo se encuentra en G y la lectotipificación de KIRKMAN (1981: 18) no debe ser seguida (Art. 9.17 del Vienna ICBN).

4. *Centratherum punctatum* var. *longipes* Hassl. in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 369. 1913.

≡ *Centratherum camporum* var. *longipes* (Hassl.) Malme in Ark. Bot. 24A(6): 16. 1932.

Holotypus: PARAGUAY. **Concepción:** «Nordl. Paraguay (22-23° lat.) zwischen Rio Apa und Rio Aquidaban, Centurion», I.1908-1909, *Fiebrig, K. 4532* (G [G00092882!]). **Isotypi:** (G [G00092881!], SI!).

KIRKMAN (1981: 18) designa el lectótipo *Fiebrig 4532* en B sobre la base de fotografías existentes en GH y TEX sin ver el original. En el protólogo, HASSLER (1913: 369) indica: «*Fiebrig no. 4532 in Herb. Hassl.*» designando así el holótipo en su propia colección. Hemos visto arriba que el material original utilizado por Hassler se encuentra entre las colecciones conservadas en G. Por lo tanto el holótipo se encuentra en G y la lectotipificación de KIRKMAN (1981: 18) no debe ser seguida (Art. 9.17 del Vienna ICBN).

5. *Centratherum punctatum* var. *viscosissimum* Hassl. in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 369. 1913.

Lectotypus (in hoc loco designatus): PARAGUAY. **Amambay:** «In campo in regione cursus superioris fluminis Apa», XI.1901-1902, *Hassler, E. 7745* (G [G00092920!]).

Entre los sintipos de los taxa incluidos por Hassler bajo este nombre (*Hassler 4378, 4768 y 7745*), escogemos el espécimen *Hassler 7745*. Esta elección se ajusta a la concepción taxonómica de KIRKMAN (1981: 18).

6. *Centratherum punctatum* f. *brachyphyllum* Hassl. in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 369. 1913.

Lectotypus (in hoc loco designatus): PARAGUAY. **Canindeyú:** «In dumeto pr. Ygatimi», IX.1898-1899, *Hassler, E. 4768* (G [G00092876!]). **Isotypi:** (BM, G [G00092877!], G [G00092878!], G [G00077337!], GH, MO, MPU, NY, P, S).

KIRKMAN (1981: 18) designa el lectótipo *Hassler 4768* en GH. Sin embargo, el material original utilizado por Hassler se encuentra en G. Por lo tanto, la designación de un lectótipo en GH entra en serio conflicto con el protólogo y KIRKMAN (1981: 18) no debe ser seguida en ese aspecto (Art. 9.17 del Vienna ICBN). Conservamos aquí la elección original de KIRKMAN (1981: 18) pero designamos el lectótipo en G.

Tipificaciones: *Vernonia* Schreb.

7. *Vernonia balansae* Hieron. in Bot. Jahrb. Syst. 22: 690. 1897.

Lectotypus (in hoc loco designatus): PARAGUAY. **Paraguay:** «Guarapí», VIII.1881, *Balansa, B. 3060* (CORD!). **Isotypi:** (BAF!, BM!, F [1013438!], G [G00093291!], G [G00093292!], L!, LIL!, P!).

CABRERA (1944: 316) designa la colecta *Balansa 3060* como lectótipo. En relación a la localización de este material, indica: «*Cotipo: G., Cord., Fot. Field Mus. No. 6468: SI*». Es necesario aun designar un ejemplar único. Designamos aquí al espécimen existente en CORD.

8. *Vernonia desertorum* var. *polycephala* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 2: 300. 1902.

Lectotypus (in hoc loco designatus): PARAGUAY. **Alto Paraná:** «In arenosis pr. fl. Capibary», IX.1898-1899, *Hassler, E. 4467* (G [G00093702!]). **Isotypi:** (BM!, G [G00093703!], K!, P!, UC, W!).

JONES (1981: 223) designa la colecta *Hassler 4467* como lectótipo en BM. Jones en el trabajo mencionado no ha examinado las colecciones de G y por lo tanto el material original utilizado por Chodat. La designación de un lectótipo en BM entra en serio conflicto con el protólogo y JONES (1981: 223) no debe ser seguido en ese aspecto (Art. 9.17 del Vienna ICBN). Conservamos aquí la elección original de JONES (1981: 223) pero designamos el lectótipo en G.

9. *Vernonia dorsiventralis* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 1: 410. 1901.

Lectotypus (in hoc loco designatus): **PARAGUAY. Caaguazú:** «Bords de la route traversant la forêt de Caaguazu», 27.VIII.1874, *Balansa, B. 765* (G [G00093289!]).

Isotypi: (BAF!, BR!, G [G00093288!], LIL!, P!, S!).

Syntypi: **PARAGUAY. Cordillera:** «In campo pr. Cordillera de Altos», VII.1885-1895, *Hassler, E. 558b* (G [G00093286!], G [G00093287!]).

Entre los sintipos, elegimos el material visto y anotado por Chodat que lleva además un pequeño croquis de un aquenio. El lectótipo *Balansa 765* es el ejemplar que mejor corresponde a la diagnosis.

10. *Vernonia glabrata* var. *bracteata* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 3: 641. 1903.

Lectotypus (in hoc loco designatus): **PARAGUAY. Cordillera:** «In campo silvatico Cordillera de Altos», II.1898-1899, *Hassler, E. 3847* (G [G00093927!]). **Isotypi:** (G [G00093925!], G [G00093926!], LIL!).

Syntypi: **PARAGUAY. Cordillera:** «In valle fluminis Y-acá in campo pr. Valenzuela», I.1900, *Hassler, E. 6983* (G [G00093922!], G [G00093923!], G [G00093924!]).

Entre los sintipos, elegimos el material *Hassler 3847* que lleva en las anotaciones de Chodat sobre la etiqueta la diagnosis de este taxon. Los caracteres diagnósticos están además mejor representados en este material.

11. *Vernonia glabrata* var. *puberula* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 2: 304. 1902.

Lectotypus (in hoc loco designatus): **PARAGUAY. Central:** «L'Assomption, dans les champs en friche», II.1874, *Balansa, B. 778* (G [G00093814!]). **Isotypi:** (P!, S!).

Syntypus: **PARAGUAY. Caaguazú:** «Caaguazu, dans les prairies marécageuses», IV.1876, *Balansa, B. 780* (G [G00093815!], K!, P!).

En vista de la correspondencia de los caracteres descritos en el protólogo del presente nombre con el espécimen *Balansa 778* lo escogemos como lectótipo.

12. *Vernonia glabrata* f. *oxyphylla* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 1: 408. 1901.

Lectotypus (in hoc loco designatus): **PARAGUAY. Paraguairí:** «In dumeto pr. Sapucay», II.1885-1895, *Hassler, E. 1892* (G [G00093883!]). **Isotypus:** (P!).

Este nombre fue tipificado por Chodat con 2 sintipos: *Balansa 778* y *Hassler 1892*. Sin embargo, *Balansa 778* es también sintipo de *Vernonia glabrata* var. *puberula* Chodat y ha sido separado del presente nombre por la lectotipificación anterior. Designamos aquí el segundo sintipo *Hassler 1892* como lectótipo.

13. *Vernonia ilex* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 1: 410. 1901.

Lectotypus (designado por STUTTS, 1988): **PARAGUAY. Paraguairí:** «In dumeto pr. Sapucay», XII.1885-1895, *Hassler, E. 1708b* (G [G00093362!]).

En el protólogo, Chodat designa el holótipo «*In dumeto pr. Sapucay, Dec., 1708*». En la colección G, existen 3 ejemplares de Hassler que llevan este número:

- *Hassler 1708a:* «In dumeto pr. Itacurubi», XII.1885-1895.
- *Hassler 1708b:* «In dumeto pr. Sapucay», XII.1885-1895.
- *Hassler 1708c:* «In campo pr. Tacuaral», XII.1885-1895.

El espécimen tipo es entonces *Hassler 1708b*. Chodat se equivoca como es frecuente en sus citas. Una confirmación de esta situación nos es dada por CHODAT & HASSLER (1903: 639) al agregar los no. *1708a* y *1708c*.

STUTTS (1988: 81) lectotipifica correctamente el espécimen *1708b* en el herbario (ver foto G00093362) pero omite la letra «b» en su publicación. Especificamos tan solo aquí el número exacto.

14. *Vernonia itapensis* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 2: 301. 1902.

Lectotypus (in hoc loco designatus): **PARAGUAY. Canindeyú:** «In campo Ypé hú Sierra Maracayu», X.1898-1899, *Hassler, E. 5142* (G [G00093487!]). **Isotypi:** (BM!, G [G00093485!], G [G00093486!], GH, K!, NY, P!, UC, W!).

STUTTS (1988: 85) designa el lectótipo *Hassler 5142* en NY. Sin embargo, el material original utilizado por Chodat se encuentra en G. Por lo tanto, la designación de un lectótipo en NY entra en serio conflicto con el protólogo y STUTTS (1988: 85) no debe ser seguido en ese aspecto (Art. 9.17 del Vienna ICBN). Conservamos aquí la elección original de STUTTS (1988: 85) pero designamos el lectótipo en G.

15. *Vernonia linosyriifolia* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 2: 300. 1902.

Lectotypus (in hoc loco designatus): PARAGUAY. **Canindeyú:** «In campo pr. fl. Carimbatay», IX.1898-1899, *Hassler, E. 4538* (G [G00093343!]). **Isotypi:** (BM!, G [G00093344!], G [G00093345!], K!, P!, S!, W!).

Syntypi: PARAGUAY. **San Pedro:** «In campo Carolinas pr. S. Estanislao», VIII.1898-1899, *Hassler, E. 4120* (G [G00093340!]). **Cordillera:** «In campis Cordillera de Altos», I.1898-1899, *Hassler, E. 2957* (G [G00093341!], G [G00093342!]). **Canindeyú:** «In campo pr. Ygatimi», XI.1898-1899, *Hassler, E. 5551* (BM!, G [G00093337!], G [G00093338!], G [G00093339!], K!).

Entre los sintipos, elegimos el material *Hassler 4538* que lleva anotaciones de Chodat sobre la etiqueta y cuyos caracteres se acercan más al protólogo.

16. *Vernonia salviifolia* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 1: 410. 1901.

Lectotypus (in hoc loco designatus): PARAGUAY. **Central:** «L' Assomption», VII.1874, *Balansa, B. 808* (G [G00093320!]). **Isotypi:** (BAF!, BM!, BR!, LIL!, P!, S!, SI!).

Syntypus: PARAGUAY. **Cordillera:** «In campo pr. S. Bernardino», VII.1885-1895, *Hassler, E. 549* (G [G00093321!], P!).

Entre los sintipos, elegimos el material *Balansa 808* cuyos caracteres se acercan más al protólogo y que lleva la determinación escrita por Chodat sobre la etiqueta.

17. *Vernonia sceptrum* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 2: 303. 1902.

Holotypus: PARAGUAY. **Canindeyú:** «In campo pr. fl. Carimbatay», XII.1898-1899, *Hassler, E. 5828* (G [G00093430!]). **Isotypi:** (BM, G [G00093431!], G [G00093432!], NY, S, UC, W).

JONES (1981: 219) ubica el holótipo de *Hassler 5828* en W sobre la base de una fotografía (F). Jones en el trabajo mencionado no ha examinado las colecciones de G y por lo tanto el material original utilizado por Chodat. CABRERA (1944: 330) ubica correctamente el material típico en G. El holótipo se encuentra en G y corregimos aquí su ubicación errónea.

Tipificaciones: *Senecio* L.

18. *Senecio paraguariensis* Mattf. in Ostenia: 322, 324. 1933.

Holotypus: PARAGUAY. **Paraguarí:** «Guaiaviti dans les marais», IX.1883, *Balansa, B. 4688* (B [destruido]).

Lectotypus (in hoc loco designatus): PARAGUAY. **Paraguarí:** «Guaiaviti dans les marais», IX.1883, *Balansa, B. 4688* (K [K000497857!]). **Isotypi:** (G [G00093240!], G [G00093241!], G [G00093242!]).

En el protólogo, Mattfeld designa el holótipo *Balansa 4688* con un espécimen en B y otro en K. Luego de consultar al Dr. R. Vogt (B), no existe ningún *Balansa 4688* en B y por lo tanto lectotipificamos el espécimen conservado en K. Este último lleva una etiqueta de la mano de Mattfeld con el nombre del nuevo taxon (foto K000497857).

Sinónimos nuevos: *Vernonia* Schreb.

Vernonia brevifolia Less. in Linnaea 4: 285. 1829.

= *Vernonia linosyriifolia* f. *major* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 2: 301. 1902.

Vernonia brevifolia es una especie de amplia distribución, muy variable morfológicamente, tanto en el porte, como en el tamaño de hojas y capítulos. La forma descrita por Chodat constituye una de tales variaciones.

Vernonia cognata Less. in Linnaea 6: 670. 1831.

= *Vernonia senecionea* f. *calvata* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 3: 701. 1903.

Chodat diferencia esta forma en base a algunas características foliares, las cuales son siempre ampliamente variables en *V. cognata*.

Vernonia glabrata Less. in Linnaea 4: 294. 1829.

= *Vernonia glabrata* f. *oxyphylla* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 1: 408. 1901.

En base a la lectotipificación realizada en el presente trabajo, *V. glabrata* f. *oxyphylla* constituye un nuevo sinónimo para *V. glabrata*, especie de muy amplia distribución en Sudamérica austral.

Vernonia hexantha (Sch. Bip.) Baker in Mart., Fl. Bras. 6(2): 26. 1873.

= *Vernonia megapotamica* subsp. *eriocephala* Malme in Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 32(5): 23. 1899.

El análisis del material típico depositado en S permite sugerir esta nueva sinonimia. *Vernonia megapotamica* Spreng. y *V. hexantha* son especies estrechamente relacionadas, pero se pueden diferenciar por la forma de los filarios, tal como lo indican CRISTÓBAL & DEMATTEIS (2003).

Vernonia hexantha var. *nivea* (Chodat) Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 3: 639. 1903.

= *Vernonia abbatobiana* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 1: 410. 1901.

ROBINSON (1999) sugiere que este nombre es sinónimo de *V. hystrix* Chodat. El análisis del material típico demuestra sin embargo que *V. abbatobiana* y *V. hexantha* var. *nivea* son dos taxones idénticos.

Vernonia oxyodonta Malme in Ark. Bot. 24A(6): 19. 1932.

= *Vernonia glabrata* var. *puberula* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 2: 304. 1902.

La variedad descrita por Chodat tiene diferencias notorias con respecto a *V. glabrata* s.str. El estudio de los tipos demuestra que es taxonomicamente idéntica a *V. oxyodonta*.

Vernonia platensis (Spreng.) Less. in Linnaea 4: 312. 1829.

= *Vernonia virens* f. *robustior* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 1: 409. 1901.

Vernonia platensis es una de las especies de *Vernonia* que exhibe mayor variación morfológica, debido a que vive en una gran variedad de hábitats. La densidad de la inflorescencia, el carácter utilizado para describir la f. *robustior*, es parte de dicha variación.

Vernonia simplex Less. in Linnaea 4: 280. 1829.

= *Vernonia desertorum* var. *macrocephala* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 2: 300. 1902.

La variedad descrita por Chodat bajo *V. desertorum* DC., corresponde en realidad a *V. simplex*, entidad muy variable morfológicamente, en especial con respecto a la forma de las hojas y el tamaño de los capítulos.

Agradecimientos

Los autores agradecen al Dr. D. J. N. Hind (K) por sus indicaciones en relación a nuestras tipificaciones, al Dr. R. Vogt (B) por sus informaciones acerca del material conservado en B y al Dr. L. Ariza Espinar (CORD) por el envío de la fotografía del lectotipo de *Vernonia balansae*.

Referencias

- CABRERA, A. L. (1944). Vernoneas Argentinas (Compositae). *Darwiniana* 6: 265-379.
- CHODAT, R. (1898-1902). *Plantae Hasslerianae [...]. Première partie*. Université de Genève, Institut de Botanique, Genève.
- CHODAT, R. & E. HASSLER (1902-1907). *Plantae Hasslerianae [...]. Deuxième partie*. Université de Genève, Institut de Botanique, Genève.
- CHODAT, R. & E. HASSLER (1903). Compositae, Vernoneae. In: CHODAT, R. & E. HASSLER, *Plantae Hasslerianae [...]. Deuxième partie*: 637-641; 701-702. Université de Genève, Institut de Botanique, Genève.
- CRISTÓBAL, C. L. & M. DEMATTEIS (2003). Vernoneae. In: PROFLORA (CONICET) (ed.), *Fl. Faner. Argentina* 83.
- HASSLER, E. (1913). Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguayenses. XIX. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 12: 278-374.
- JONES, S. B. (1981). Revision of *Vernonia* series *Flexuosae* (Compositae: Vernoneae). *Brittonia* 33: 214-224.
- KIRKMAN, L. K. (1981). Taxonomic revision of *Centratherum* and *Phyllocephalum* (Compositae: Vernoneae). *Rhodora* 83: 1-24.
- MALME, G. O. A. (1932). Die Compositen der zweiten Regnellschen Reise I. Rio Grande do Sul. *Ark. Bot.* 24A(6).
- MCNEILL, J. & al. (2006). International Code of Botanical Nomenclature (Vienna Code). *Regnum Veg.* 146.
- RAMELLA, L. & P. PERRET (2003). Editores, autores y autoridades en la obra *Plantae Hasslerianae* de R. Chodat & E. Hassler. *Candollea* 58: 407-427.
- RAMELLA, L., P. PERRET & M. SOLOAGA (2008). Catálogo de las colecciones de Paraguay y regiones adyacentes hechas por Emil Hassler y otros colectores conservadas en el Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. *Candollea* 63: 282-287.
- ROBINSON, H. (1999). Generic and subtribal classification of American Vernoneae. *Smithsonian Contr. Bot.* 89.
- STUTTS, J. G. (1988). Taxonomic revision of *Vernonia* subsect. *Chamaedrys* (Compositae: Vernoneae). *Rhodora* 90: 37-99.