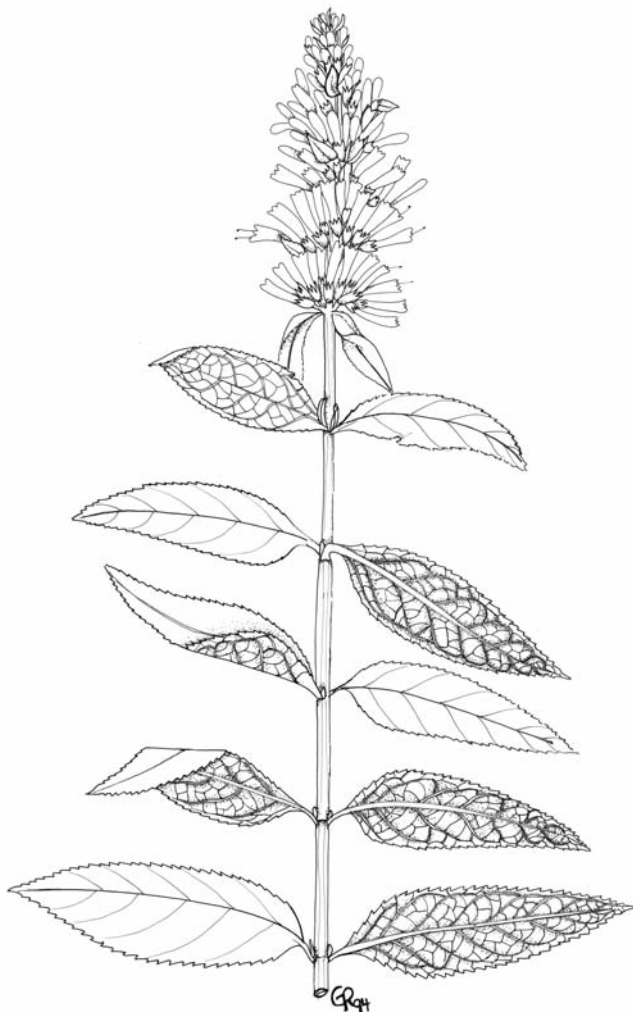


FLORA DEL PARAGUAY – 42

L. Ramella & P. Perret

Buddlejaceae

NÉLIDA SORIA



2011



CONSERVATOIRE ET JARDIN BOTANIQUES
DE LA VILLE DE GENÈVE

GYMNOSPERMAE

Araucariaceae

ANGIOSPERMAE - DICOTYLEDONAE

Acanthaceae		Dichapetalaceae		Passifloraceae
Achatocarpaceae		Dilleniaceae		Phytolaccaceae
Aizoaceae		Droseraceae	35	Piperaceae
Amaranthaceae		Ebenaceae		Plantaginaceae
Anacardiaceae	14	Ericaceae		Plumbaginaceae
Annnonaceae	1	Erythroxylaceae		Podostemaceae
Apocynaceae	17	Euphorbiaceae		29
Aquifoliaceae	24	Flacourtiaceae	32	Polygonaceae
Araliaceae		Gentianaceae		33
Aristolochiaceae	41	Geraniaceae		Portulacaceae
Asclepiadaceae		Gesneriaceae	22	Primulaceae
Balanophoraceae	9	Guttiferae		Proteaceae
Basellaceae		Haloragaceae	19	Rafflesiaceae
Begoniaceae		Hippocrateaceae	36	Ranunculaceae
Bignoniacae		Hydnoraceae		3
Bixaceae	13	Hydrophyllaceae		Rhamnaceae
Bombacaceae		Icacinaeae	37	Rosaceae
Boraginaceae		Krameriaeae		Rubiaceae
Buddlejaceae	42	Labiatae		Rutaceae
Burseraceae	21	Lauraceae		8
Cactaceae		Lecythidaceae		Salicaceae
Callitrichaceae	18	Leguminosae		Santalaceae
Calyceraceae		Lentibulariaceae		Sapindaceae
Campanulaceae		Loasaceae		16
Capparaceae		Loganiaceae		Scrophulariaceae
Caprifoliaceae	34	Loranthaceae		Simaroubaceae
Caricaceae	5	Lythraceae	40	10
Caryocaraceae		Malpighiaceae		Solanaceae
Caryophyllaceae		Malvaceae		Sphenocleaceae
Celastraceae		Martyniaceae		Sterculiaceae
Ceratophyllaceae		Melastomataceae		Styracaceae
Chenopodiaceae		Meliaceae		Symplocaceae
Chloranthaceae		Menispermaceae		Theophrastaceae
Chrysobalanaceae		Menyanthaceae	20	4
Cistaceae		Molluginaceae		Thymelaeaceae
Cochlospermaceae		Monimiaceae		31
Combretaceae		Moraceae		Tiliaceae
Compositae	I	Moringaceae		Trigoniaceae
Compositae	II	Myrsinaceae		Tropaeolaceae
Compositae	III/25	Myrtaceae		Turneraceae
Compositae	IV	Nyctaginaceae		6
Compositae	V/27	Nymphaeaceae		Ulmaceae
Compositae	VI/39	Ochnaceae		Umbelliferae
Compositae	VII	Olacaceae		Urticaceae
Convolvulaceae		Oleaceae		Valerianaceae
Crassulaceae		Onagraceae		Verbenaceae
Cruciferae		Opiliaceae		Violaceae
Cucurbitaceae		Oxalidaceae		Vitaceae
Cunoniaceae		Papaveraceae		2

Paralelamente a la “Flora del Paraguay”
se edita la “Serie especial”

Ilustración de cobertura: *Buddleja tubiflora* Benth., dibujada por Gloria de Rojas

F L O R A
D E L
P A R A G U A Y

© 2011 Conservatoire et Jardin botaniques, Ville de Genève

ISSN 0254-8453

ISBN 978-2-8277-0544-3

F L O R A
D E L
P A R A G U A Y

42



Editions des
Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève



Editions des Conservatoire
et Jardin botaniques

DÉPARTEMENT DE LA CULTURE

VILLE DE

GENÈVE



F L O R A D E L P A R A G U A Y

dirigida por

Pierre-André Loizeau

Editores

Lorenzo Ramella & Patrick Perret

Comité asesor

María Mercedes Arbo

Instituto de Botánica del Nordeste, Argentina

Henrik Balslev

University of Aarhus, Dinamarca

Laurence J. Dorr

Smithsonian Institution, USA

Reinilda Duré Rodas

Secretaría del Ambiente. Museo Nacional
de Historia Natural, Paraguay

Renée Fortunato

Instituto Nacional de Tecnología
Agropecuaria, Argentina

Daniel Jeanmonod

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville
de Genève, Suiza

Lúcia G. Lohmann

Universidade de São Paulo, Brasil

Fátima Mereles

World Wildlife Fund (WWF), Paraguay

Olga Martha Montiel

Missouri Botanical Garden, USA

Mónica Moraes Ramirez

Herbario Nacional de Bolivia,
Bolivia

Michelle Price

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville
de Genève, Suiza

Aurelio Schinini

Instituto de Botánica del Nordeste,
Argentina

Rodolphe Spichiger

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville
de Genève, Suiza

Fernando Zuloaga

Instituto de Botánica Darwinion,
Argentina

Editor asociado

Missouri Botanical Garden



Proyecto Flora del Paraguay

Marc Ottone, Raoul Palese, Patrick Perret, Lorenzo Ramella, Monica Soloaga,
Rodolphe Spichiger & Nicolas Wyler

Composición gráfica

Gérard Schilling

Dirección

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Case postale 60 – CH-1292 Chambésy

Email: florapara@ville-ge.ch

<http://www.ville-ge.ch/cjb/bd/fdp>

F L O R A D E L P A R A G U A Y

B U D D L E J A C E A E

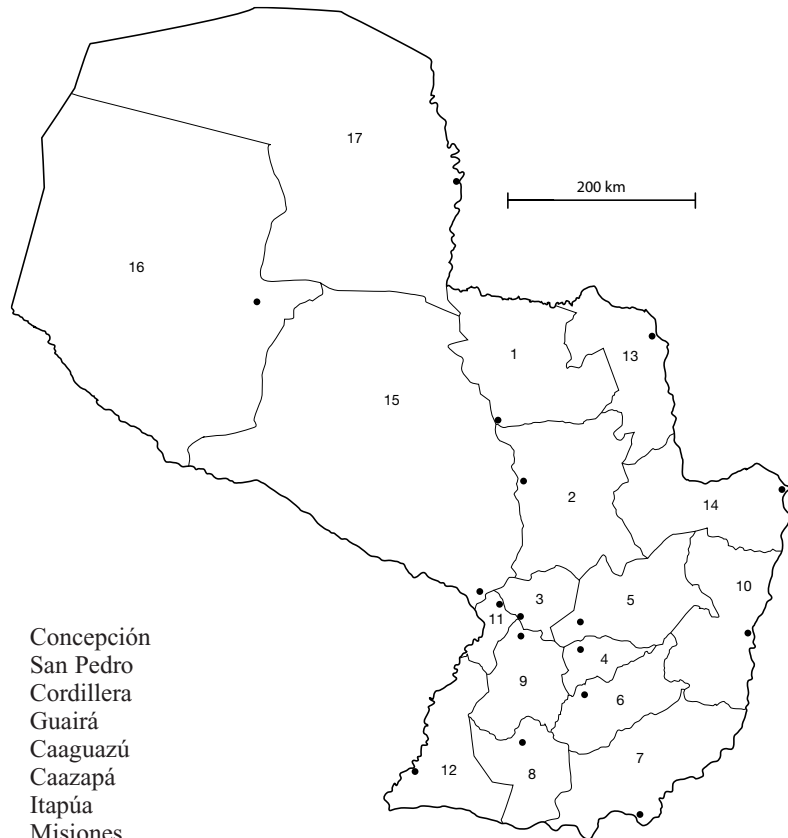
por

NÉLIDA SORIA

Dibujos:

Gloria de ROJAS

Ginebra, diciembre 2011



1. Concepción
2. San Pedro
3. Cordillera
4. Guairá
5. Caaguazú
6. Caazapá
7. Itapúa
8. Misiones
9. Paraguarí
10. Alto Paraná
11. Central
12. Ñeembucú
13. Amambay
14. Canindeyú
15. Presidente Hayes
16. Boquerón
17. Alto Paraguai

B U D D L E J A C E A E

Literatura citada

NORMAN, E. M. (2000). Buddlejaceae. *Fl. Neotrop. Monogr.* 81.

RAMELLA, L., P. PERRET & E. M. NORMAN (2011). Tipificaciones en el género *Buddleja* L. (Buddlejaceae) de la flora del Paraguay. *Candollea* 66: 434.

Árboles, arbustos, subarbustos o hierbas. *Hojas* opuestas, decusadas, raramente verticiladas o alternas, por lo general con pelos estrellados, dendroides o glandulares. Estípulas uniendo las hojas alrededor del tallo formando una línea más o menos conspicua. *Inflorescencias* cimosas, terminales o axilares, protegidas por brácteas. *Flores* 4-meras, actinomorfas o levemente zigomorfas. Cálix 4-lobado. Corola tubulosa, hipocrateriforme, campanulada o infundibuliforme, lóbulos imbricados o valvados. Ovario súpero, 2-locular; estilo único; estigma bilobado, globoso o claviforme. *Fruto*: cápsula septicida o loculicida. Semillas pequeñas numerosas, a menudo aladas.

Familia de regiones tropicales, subtropicales y templadas del mundo, con 8 géneros y alrededor de 125 especies. En Paraguay, se encuentran 1 género con 6 especies y 2 subespecies.

Buddleja L., Sp. Pl.: 112. 1753.

Árboles o arbustos, dioicos o no. Ramas, hojas e inflorescencias presentan un indumento de tricomas estrellados, dendroides, simples o glandulares. *Hojas* opuestas; lamina membranácea, a veces coriácea; margen aserrado-dentado, raramente entero. Estípulas conspicuas o no. *Inflorescencias* en glomérulos más o menos densos, aparentando en su conjunto racimos, espigas, panojas o tirso, axilares o terminales. *Flores* 4-meras. Cálix con sépalos pubescentes, de igual o menor tamaño que el tubo corolino. Corola blanca, amarilla, anaranjada, violácea, infundibuliforme o hipocrateriforme, generalmente con pelos estrellados por fuera y pelos simples en su interior. Estambres 4, sésiles o subsésiles, inclusos; polen 3-4 colpado. Ovario 2-locular, a menudo con una zona nectarífera en la base y tomentosa arriba; estigma globoso, claviforme o bilobado. *Cápsula* septicida, a menudo loculicida, raramente indehiscente. Semillas numerosas, pequeñas, con testa reticulada, a menudo aladas.

Género con unas 100 especies de regiones tropicales y subtropicales. En Paraguay se encuentran 6 especies y 2 subespecies.

Clave de las especies de Buddleja

1. Tubo corolino de igual o menor tamaño que el cáliz 2

 - 1a. Tubo corolino 1-2 o más veces que el tamaño del cáliz; flores pubescentes en el dorso, pubescentes o no en la cara interna 3

2. Inflorescencia no ramificada; flores amarillas, densamente ferrugíneo-tomentosas en el dorso y con pelos en la cara interna formando un anillo en la parte media del tubo corolino 3. **B. misionum**
- 2a. Inflorescencia ramificada; flores blancas, glabras o con algunos pelos blanquecinos en el dorso, la cara interna con pelos desde la parte media del tubo 1. **B. brachiata**
3. Tubo corolino 3 o más veces el tamaño del cáliz; flores con pelos en la base del tubo corolino 6. **B. tubiflora**
- 3a. Tubo corolino 1-2 veces la longitud del cáliz 4
4. Inflorescencia globosa, en espigas laxas; flores sésiles 4. **B. stachyoides**
- 4a. Inflorescencia en cimas laxas, tirlos; flores pediceladas 5
5. Cáliz 2-2.5 mm; tubo corolino 3-3.5 mm, flores blancas que se oscurecen en herbario; hojas discoloras, con el epífilo oscuro en el herbario 5. **B. thyrsoides** subsp. **angusticarpa**
- 5a. Cáliz 3-4 mm; tubo corolino 4-5 mm, flores blancas; hojas discoloras, con el epífilo rugoso, glabrescente, hipofilo densamente pubescente 2. **B. elegans** subsp. **angustata**

1. Buddleja brachiata Cham. & Schldl. in Linnaea 2: 599. 1827 (**Fig. 1, mapa 1**).

Arbusto dioico, 1-2 m alt., tallo cilíndrico o subcuadrangular, pubescente. *Hojas* opuestas, sésiles, con una línea interpeciolar conspicua; lámina oblonga, lanceolada, de 5-7 × 2-2.5 cm, pubescente en el envés, glabrescente en la haz; ápice agudo; margen desigualmente crenado; base atenuada. *Inflorescencia* ramificada, glomérulos protegidos por una bráctea lineal, pubescente. *Flores* sésiles. Cáliz 2-3 mm long., séplos densamente pubescentes. Tubo corolino blanco de igual longitud que el cáliz, con pelos en la parte interna principalmente en la parte media. Estambres insertos en la parte superior del tubo corolino. Ovario subgloboso; estigma claviforme. *Cápsula* ovoidea con tricomas glandulares y estrellados. Semillas numerosas.

Fenología. – Florece en primavera.

Ecología. – Orillas de bosque.

Distribución. – Brasil y norte de Paraguay.

Specimina visa. – **Concepción:** “Estancia Santa Antonio, Arroyo Tagatiya guasu, 22°42'38"S 57°22'59"W” [22°40' S 57°21' W], 15.X.1994, Zardini, E. 41055 (FCQ, MO).

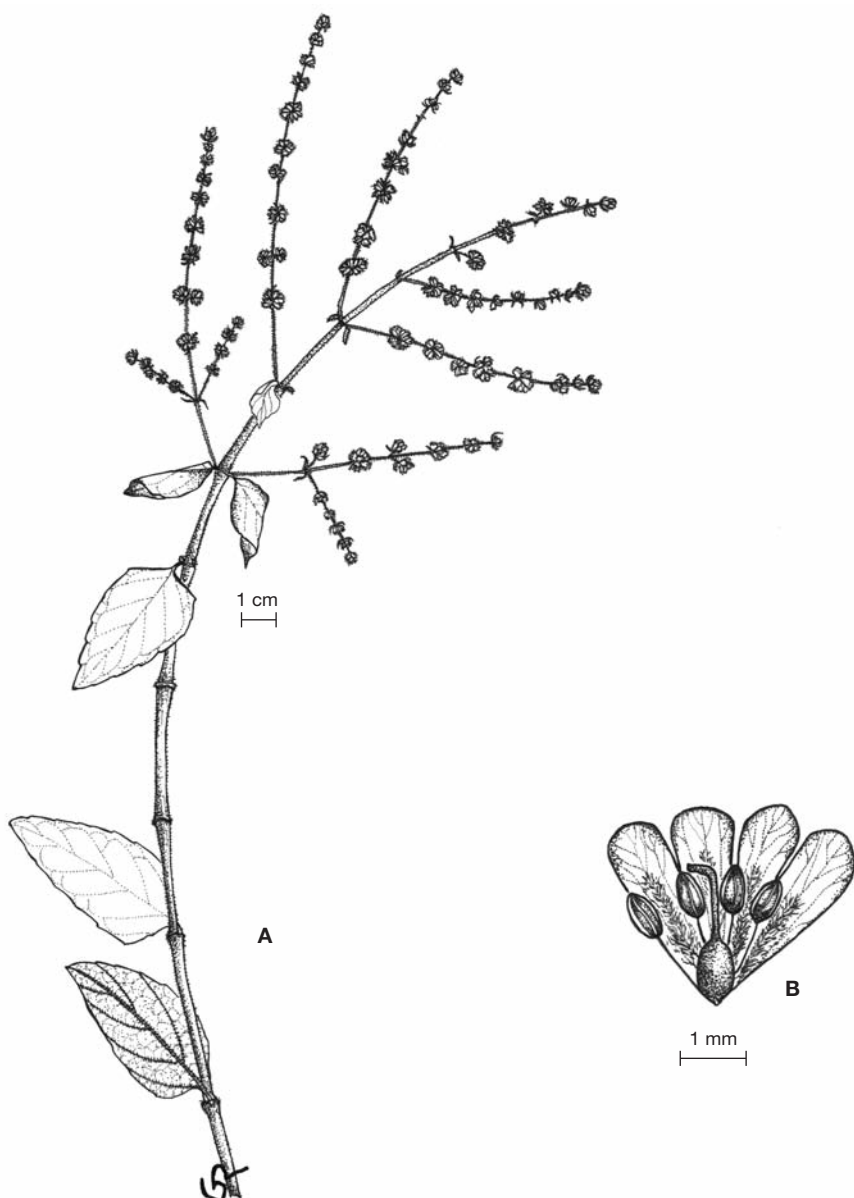
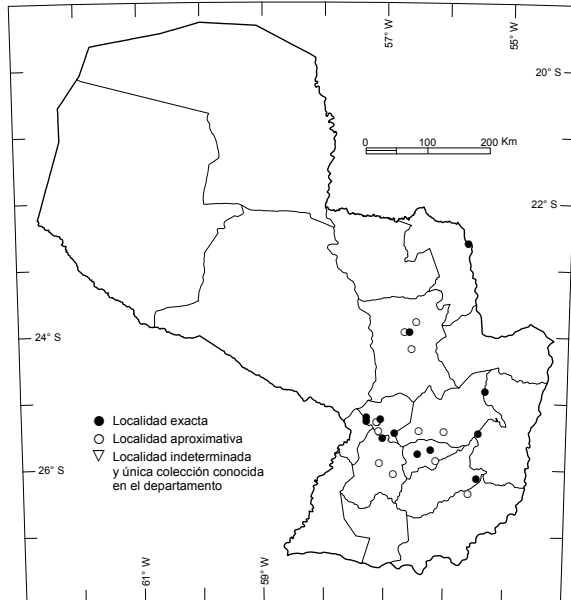
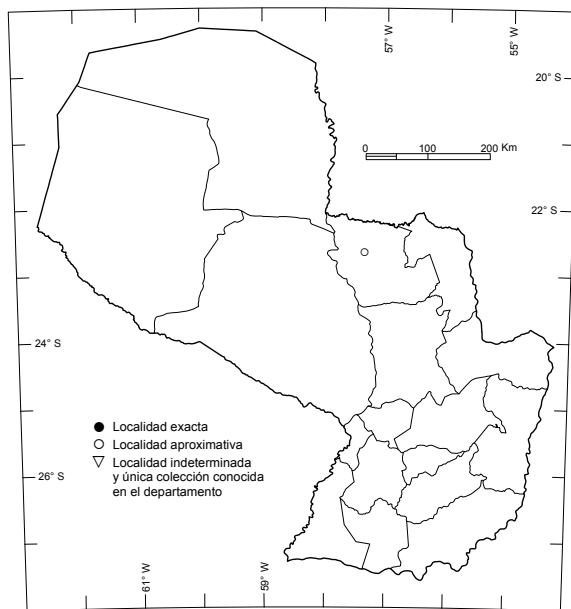


Fig. 1. – *Buddleja brachiata* Cham. & Schltdl.

A) hábito; **B)** flor abierta.

[A-B: Zardini 41055].

Mapa 1. – *Buddleja brachiata* Cham. & Schlechl.Mapa 2. – *Buddleja elegans* subsp. *angustata* (Benth.) E. M. Norman

2. Buddleja elegans subsp. **angustata** (Benth.) E. M. Norman in Kurtziana 24: 192. 1995 (**Fig. 2, mapa 2**).

- ≡ *Buddleja angustata* Benth. in A. DC., Prodr. 10: 443. 1846.
 - ≡ *Buddleja vetula* var. *angustata* (Benth.) Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 2: 822. 1902.
 - = *Buddleja fiebrigiana* Kraenzl. in Bot. Jahrb. Syst. 40: 311. 1908.
 - = *Buddleja grisea* Kraenzl. in Bot. Jahrb. Syst. 40: 311. 1908.
- (Sinonimia, véase NORMAN, 2000)

Nombre vernáculo: mbuy-*ra kaa*.

Arbusto 1-2 m alt., tallo cuadrangular, a veces con costillas prominentes, pubescente, pubescencia de tricomas estrellados o dendroides. Hojas sésiles, atenuadas en un pseudepociolo, opuestas; lámina ovada, ovado-elíptica, de 3-10 × 1-1.5 cm, discolor, glabra a glabrescente en la haz, densamente pubescente en el envés, pubescencia ferruginea de pelos dendroides, epífilo rugoso, hipofilo con nervadura prominente; ápice agudo; margen crenado-dentado desde la mitad superior; base atenuada. Estípulas formando un collar poco conspicuo que rodea al tallo. Inflorescencia en tirso. Flores ligeramente pedunculadas protegidas por brácteas hojosas en la base. Cáliz de 3-4 mm, con los sépalos triangulares, densamente pubescentes en el envés. Corolas blancas, de 4-5 mm, pubescentes en la parte externa e interna. Estambres insertos en la mitad superior del tubo corolino. Ovario pubescente; estigma globoso. Cápsula oblonga, glabra a glabrescente. Semillas numerosas, brevemente anguladas.

Fenología. – Florece y fructifica desde finales de la primavera hasta finales del verano.

Ecología. – Campo abierto, zonas inundables y orillas de curso de agua.

Distribución. – Sur de Brasil, Argentina y Paraguay.

Specimina visa. – **San Pedro:** “Lima, Estancia Carumbé” [23°57' S 56°36' W], 7.X.1967, Pedersen, T. M. 76 (MO); “Col. Nueva Germania, orillas del río Aguaray-mi, estero Ypayere” [23°57' S 56°41' W], XII.1916, Rojas, T. 1972 (SI); “Orillas del Arroyo Clementina” [23°48' S 56°30' W], III.1992, Soria, N. 5186 (FCQ); “Colonia 8 de Diciembre, borde del Aº Mboi” [24°12' S 56°34' W], 1.X.1987, Zardini, E. & C. Benitez 3273 (MO, PY). **Cordillera:** “Caacupe Tobaty in palud.” [25°16' S 57°4' W], 1914, Chodat, R. 357 (G); “Loma nördlich von der Cordillera de Altos” [25°27' S 57°6' W], 7.XI.1902, Fiebrig, K. 396 [HOLOTYPEUS de *Buddleja fiebrigiana* Kraenzl.] (B [destruido], F [fragmento], G [foto]), [LECTOTYPUS de *Buddleja fiebrigiana* Kraenzl.] (G), [ISOTYPUS de *Buddleja fiebrigiana* Kraenzl.] (E); “In dumeto pr. San Bernardino” [25°18' S 57°18' W], VII.1885-1895, Hassler, E. 383 (G); “In silva Cordillera de Altos” [25°27' S 57°6' W], IV.1898-1899, Hassler, E. 4084 (G); “Paraguaria centralis: In regione lacus Ypacaray. Ciervo-cuá, S. Bernardino” [25°14' S 57°18' W], VII.1913, Hassler, E. 11863 (BAF, G, MO); “San Bernardino” [25°18' S 57°18' W], X.1915, Rojas, T. 1516 (G, SI); “Itacurubí km 83 - Ruta 2” [25°28' S 56°50' W], I.1971, Schinini, A. 3948 (G); “Tobaty” [25°16' S 57°4' W], 22.III.1975, Schinini, A. 10882 (CTES, G); “Meseta de Ybytu Silla, serranía de Tobati” [25°18' S 57°8' W], 22.IX.1988, Zardini, E. 7413 (FCQ, MO); “Tobati, Meseta Ybytu Silla” [25°18' S 57°7' W], 23.II.1991, Zardini, E. & M. Velázquez 26542 (FCQ, MO). **Guairá:** “Villa Rica” [25°47' S 56°27' W], 9.IX.1874, Balansa, B. 1017a (G); “Propre Villarica in paludosis” [25°47' S 56°27' W], I.1905, Hassler, E. 8831 [HOLOTYPEUS de *Buddleja grisea* Kraenzl.] (B [destruido], F [fragmento], G [foto]), [LECTOTYPUS de *Buddleja grisea* Kraenzl.] (G), [ISOTYPI de *Buddleja grisea* Kraenzl.] (BM, G, GH, K, MO, NY, S, US); “Villarrica. En esteros de Mbuvevo” [25°53' S 56°9' W], II.1930, Jørgensen, P. 4130 (BA, BAF, MO, SI); “Colonia Independencia” [25°43' S 56°14' W], 24.XII.1986, Schinini, A. & E. Bordas 25186 (CTES); “Col. Independencia. Ayo. Guazú, camino a San Gervasio. 25°40' S 56°12' W” [25°43' S 56°14' W], 26.III.1993,

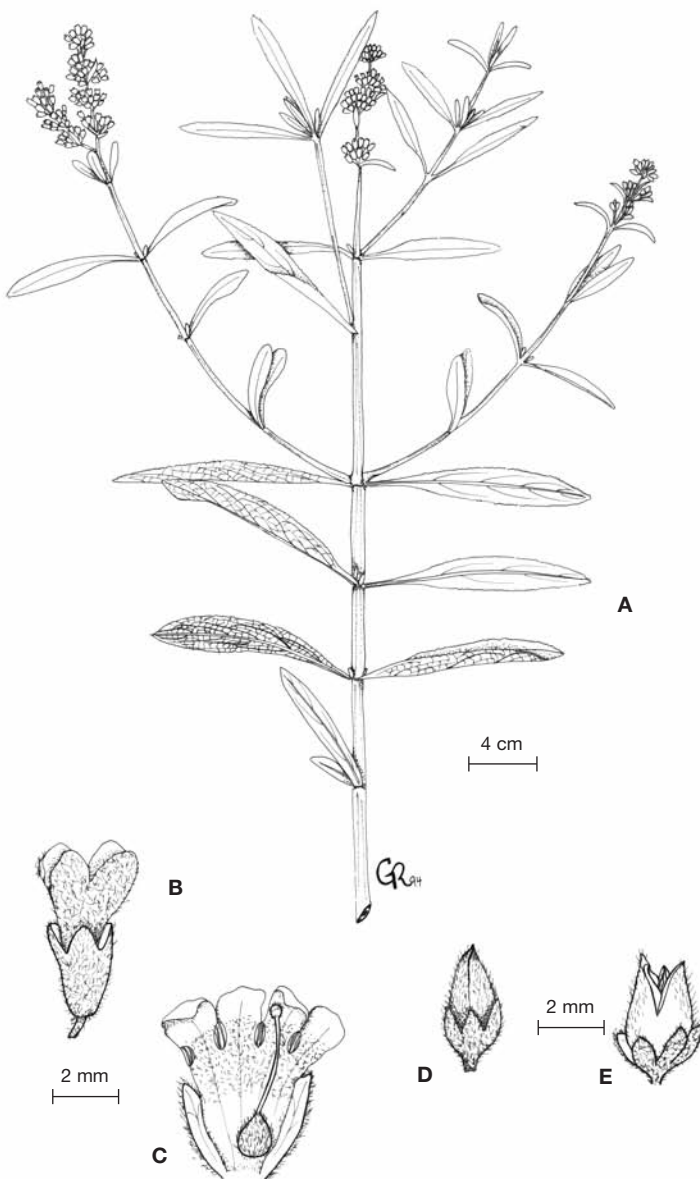


Fig. 2. – *Buddleja elegans* subsp. *angustata* (Benth.) E. M. Norman

A) hábito; B) flor; C) flor abierta; D-E) fruto.

[A-E: Degen 1548].

Schinini, A., R. O. Vanni & S. Cáceres 27943 (CTES, G). **Caaguazú:** "Pastoréo- mi à l'Est de la Cordillère de Villa-Rica" [25°28' S 55°27' W], 9.IX.1874, *Balansa, B.* 1017 (G); "Coronel Oviedo Ruta II, km. 140" [25°26' S 56°26' W], 28.IX.1967, *Krapovickas, A. & C. L. Cristóbal* 13419 (CTES, MO); "8 km N de Caaguazú, camino a Yhú. 25°23'S 56°00'W" [25°27' S 56°1' W], 19.X.1994, *Krapovickas, A., R. M. Harley, C. L. Cristóbal & A. Schinini* 45745 (G); "About 10 km N of Caaguazu" [25°27' S 56°1' W], 18.IX.1988, *Pedersen, T. M.* 15039 (CTES, G). **Caazapá:** "Tavai, Bosque cercano al hospital 26°10'S 55°17'W" [26°9' S 55°28' W], 28.X.1988, *Degen, R.* 881 (FCQ, MO); "Tavai, Propiedad del hospital" [26°9' S 55°28' W], 21.XII.1988, *Degen, R.* 1273 (FCQ, MO); "Tavai, 26°10'S 55°17'W" [26°9' S 55°28' W], 19.V.1989, *Degen, R.* 1548 (FCQ); "Tavai. 26°10'S 55°17'W" [26°9' S 55°28' W], 20.XII.1988, *Mereles, F.* 2296 (FCQ, G). **Itapúa:** "Estero Yukerí" [26°22' S 55°36' W], 14.XI.1978, *Bernardi, L.* 18605 (G). **Paraguarí:** "Esteros - Acahay" [25°55' S 57°5' W], 1914, *Chodat, R. s.n.* (G); "Esteros Acahay" [25°55' S 57°5' W], 1914, *Chodat, R. s.n.* (G); "Parque Nacional Ybycuí" [26°5' S 56°51' W], 23.VIII.1986, *Molas, L. & D. R. Brunner* 900 (MO, PY); "Piribebuy, Chololo" [25°33' S 57°2' W], VIII.1931, *Rojas, T.* 5696 (SCP); "Piribebuy, Chololo" [25°33' S 57°2' W], 6.IX.1945, *Rojas, T.* 12924 (SCP). **Alto Paraná:** "Ea. Caa Cora. Esteraciones de la Sra. de San Joaquin. 24°50'S 55°25'W" [24°50' S 55°21' W], 10.X.1995, *Schinini, A. & G. Caballero Marmori* 30070 (G). **Amambay:** "Zanja Puitá" [22°37' S 55°40' W], 3.III.1951, *Schwarz, G. J.* 12035 (BAF).

3. *Buddleja misionum* Kraenzl. in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 14: 294. 1916 (Fig. 3, mapa 3).

Arbusto dioico de 1-2.5 m alt., tallo cilíndrico o subcuadrangular, densamente tomentoso. *Hojas* opuestas, sésiles, abrazadoras al tallo prolongándose en una aurícula densamente pubescente tanto en la haz como en el envés; lámina obovada, oblonga u oblanceolada, de 4-13 × 1.5-3.5 cm, densamente pubescente en el envés, pubescencia de tricomas dendroides, glabrescente en la haz; ápice agudo; margen crenado desde la mitad superior; base cuneada. *Inflorescencias* globosas, protegidas por brácteas foliares. *Flores*: cáliz de 4-6 mm long., sépalos densamente pubescentes en el dorso. Corolas amarillas de 8-12 mm, sésiles, densamente pubescentes en el dorso, la cara interna presenta pelos principalmente en la parte media. Estambres sésiles, insertos en la mitad superior del tubo corolino. Ovario pubescente; estigma globoso. *Cápsula* con numerosas semillas.

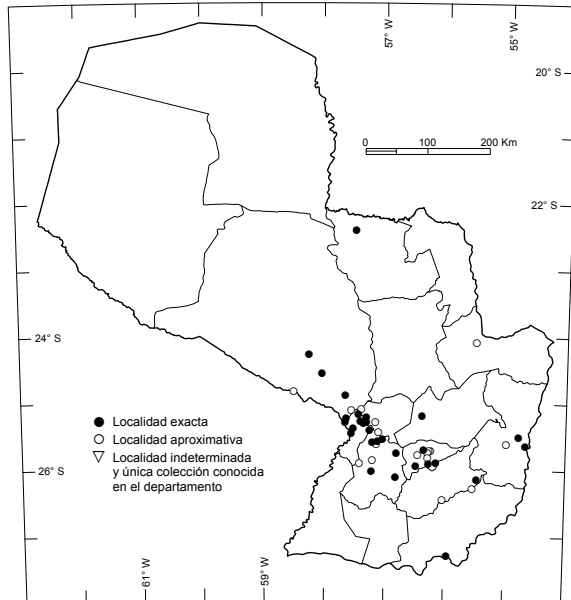
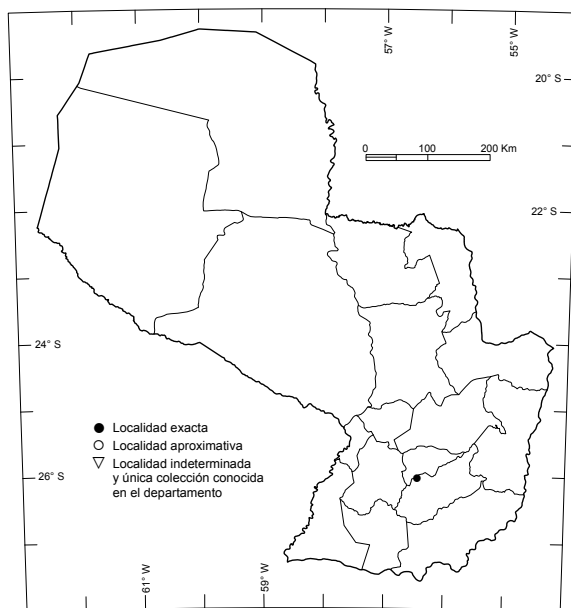
Fenología. – Florece en los meses de julio y agosto.

Ecología. – En campos.

Distribución. – Argentina, Brasil y Paraguay.

Specimina visa. – **Guairá:** "Iturbe" [26°3' S 56°27' W], 26.VIII.1952, *Montes, J. E.* 12484 (CTES).

ARGENTINA. Frontera con Paraguay, dep. Itapúa: "S. Ignacio [Argentina, Misiones]", 1914, *Chodat, R. s.n.* (G); "S. Ignac. [Argentina, Misiones]", 1914, *Chodat, R. s.n.* (G); s.l. [Argentina, Misiones], s.f., *Hassler, E. HM40* (G); "Santa Ana Misiones [Argentina]", VII.1901, *Llamas de, A.* 24 [LECTOTYPUS] (G); "Santa Ana Misiones [Argentina]", IX.1901, *Llamas de, A.* 214 (G); "Santa Ana Misiones [Argentina]", IX-XI.1901, *Llamas de, A.* 842 (G).

Mapa 3. – *Buddleja misionum* Kraenzl.Mapa 4. – *Buddleja stachyoides* Cham. & Schldtl.

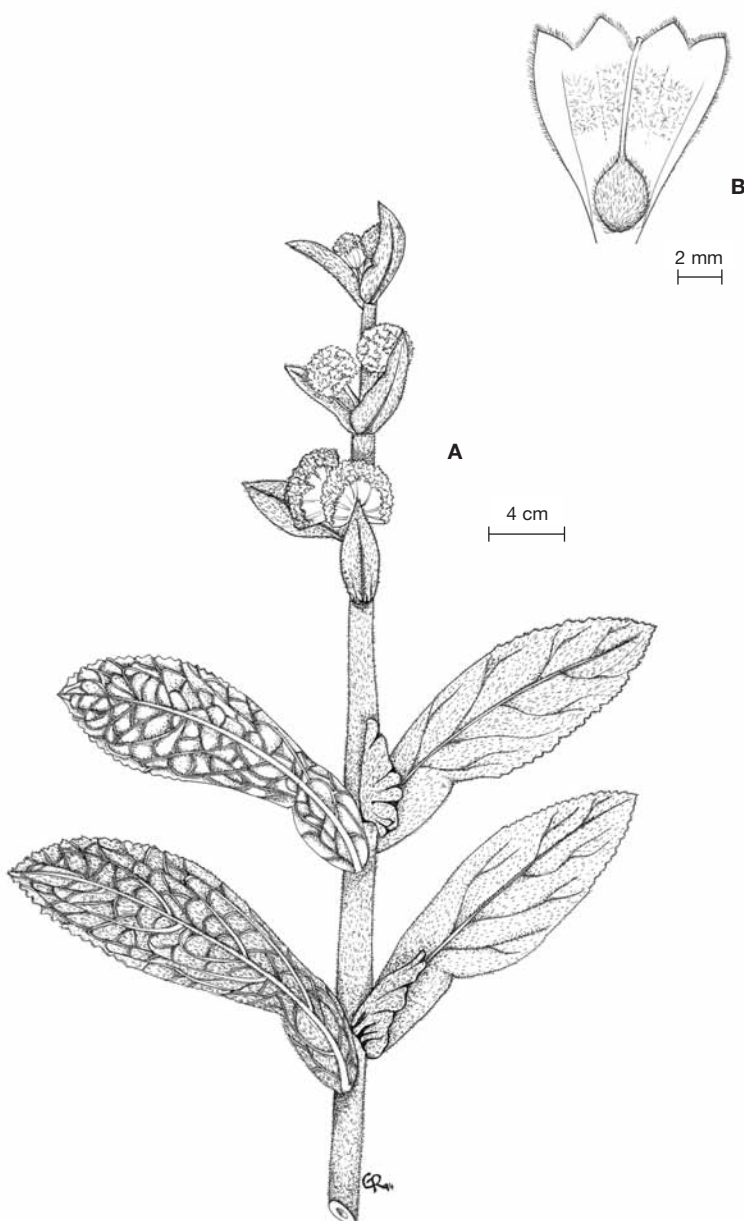


Fig. 3. – *Buddleja misionum* Kraenzl.

A) hábito; **B)** flor abierta.

[A-B: Montes 12484].

4. Buddleja stachyoides Cham. & Schltl. in Linnaea 2: 597. 1827 (**Fig. 4, mapa 4**).

(Sinonimia, véase NORMAN, 2000)

Nombres vernáculos: cambara; yagua pety moroti.

Subarbusto pubescente de 1-2 m alt., tallo cuadrangular, a veces alado en las ramas viejas. *Hojas* pecioladas o sésiles; lámina ovada, ovado-lanceolada, de 5-12 × 1.5-4 cm, haz glabra o glabrescente, envés densamente pubescente constituido por tricosas estrellados, pedicelados, nervadura prominente en el hipofilo; ápice agudo; margen crenado o dentado; base atenuada hasta conformar un pecíolo breve. Estípulas reducidas, unidas alrededor del tallo formando un collar conspicuo, a veces notables y de forma acorazonada. *Inflorescencia* globosa protegida por brácteas hojas, formando en su conjunto tirso laxos o compactos. *Flores*: cáliz de 3-5 mm long., sépalos densamente pubescentes. Corola amarilla de 6-8 mm de long., densamente pubescente por fuera y con algunos pelos en la parte interna. Estambres insertos en la parte superior del tubo corolino. Ovario tomentoso; estigma globoso. *Cápsula* pubescente. Semillas numerosas.

Fenología. – Florece durante la mayor parte del año.

Ecología. – Suelo modificado, vegetación secundaria.

Distribución. – Brasil, Argentina y Paraguay.

Specimina visa. – **Concepción:** “Zwischen Rio Apa und Rio Aquidaban. San Luis” [22°25' S 57°29' W], L.1908-1909, Fiebrig, K. 5341 (G). **Cordillera:** “Salado” [25°16' S 57°19' W], 1914, Chodat, R. s.n. (G); “In dumetis pr. Cordillera de Altos” [25°27' S 57°6' W], VI.1885-1895, Hassler, E. 322 (G); “In dumetis San Bernardino” [25°18' S 57°18' W], XII.1904, Hassler, E. 2133 (G); “In dumeto Cordillera de Altos” [25°27' S 57°6' W], X.1898-1899, Hassler, E. 3421 (G); “Paraguaría centralis: In regione lacus Ypacaray. Orillas montes Ciervo-cuá” [25°14' S 57°18' W], VI.1913, Hassler, E. 11799 (BAF, G, MO); “San Bernardino” [25°18' S 57°18' W], 27.VIII.1915, Osten, C. 8045 (BAF); “Orillas montes C. de Altos” [25°6' S 57°23' W], VII.1915, Rojas, T. 1296 (G, SI); “Cerro Zanja Jhu 1 km East of road from route 1 to Atyra, 3 km before Atyra, in secondary vegetation, 25°13'S 57°09'W” [25°18' S 57°9' W], 25.VI.1988, Zardini, E. 5186 (FCQ, MO); “Cerro Zanja Jhu, 1 km East of road to Atyra, 3 km before Atyra 25°13'S 57°09'W” [25°18' S 57°9' W], 30.VII.1988, Zardini, E. 6242 (MO, PY). **Guairá:** “Villa-rica” [25°47' S 56°27' W], 15.IX.1928, Jörgensen, P. 3691 (BAF, MO, SI); “Colonia Independencia, trayecto a Colonia Carlos Pfannl” [25°43' S 56°14' W], 23.VII.1998, Mereles, F., L. Martínez & M. Soloaga 7252 (FCQ, G); “Cordillera de Ybyturuzu, 15 km N of antena on road Melgarejo - Antena” [25°50' S 56°17' W], 14.VII.1989, Zardini, E. 13479 (FCQ, MO); “Cordillera de Ybyturuzu” [25°45' S 56°17' W], 27.IX.1989, Zardini, E. 14871 (FCQ, MO); “Cordillera de Ybyturuzu, road to cantera Jhu” [25°45' S 56°17' W], 16.X.1989, Zardini, E. 15287 (FCQ, MO); “Cordillera del Ybyturuzu, 10 km SE of Melgarejo 25°55'S 56°30'W” [25°57' S 56°29' W], 28.V.1989, Zardini, E. & al. 12267 (FCQ, MO); “Cordillera de Ybyturuzú. Cerro Peró, 1 km W of Destacamento Tororo, 25°55'S 56°15'W” [25°55' S 56°16' W], 13.I.1989, Zardini, E. & A. Aguayo 9569 (FCQ, G, MO); “Cordillera del Ybyturuzu, Cerro Peró 1 km W of Destacamento Tororo, forest on W side of Cerro Peró, 25° 55'S 56°15'W” [25°54' S 56°9' W], 13.I.1989, Zardini, E. & A. Aguayo 9588 (FCQ, MO); “Cordillera del Ybyturuzu, Melgarejo - Cerro Acatí, 4 km S of Melgarejo on Arroyo Tacuara 25°46'S, 56°16'W” [25°43' S 56°16' W], 10.VII.1995, Zardini, E. & P. Aquino 32625 (FCQ, MO); “Mbocayaity - Melgarejo. Cerro Naville 25°43'S, 56°21'W” [25°43' S 56°21' W], 6.VII.1992, Zardini, E. & L. Guerrero 32458 (FCQ, MO). **Caaguazú:** “Carayao” [25°12' S 56°23' W], 12.X.1967, Pedersen, T. M. 8615 (MO). **Caazapá:** “Distr. Yuty. 15 km S de Capitindý” [26°27' S 56°2' W], 10.IX.1987, Arbo, M. M., A. Schinini & I. Basualdo 2815 (G); “Tavai, Castor Cué, 26° 10'S 55° 20'W” [26°9' S 55°28' W], 5.VII.1989, Degen, R. 1605 (CTES, FCQ); “Cordillera de San Rafael, Distrito de Alto Vera 26°28'18.9"S 55°42'51.2"W” [26°17' S 55°32' W], 16.X.2001, González, F. 296 (FCQ); “Tavai, propiedad de la Flia. Bogado” [26°9' S 55°28' W], 6.VIII.1990, Soria, N. 4260 (FCQ). **Itapúa:** “Villa Encarnación” [27°18' S 55°57' W], 9.X.1902, Schrottky, C. 20 (BAF, G, SI). **Paraguarí:** “Chololo” [25°33' S 57°2' W], 6.X.1985, Basualdo, I. 1100 (FCQ); “Entre Paraguarí y Carapeguá, cerca del cruce con el río Caahabé” [25°38' S 57°8' W], 12.IX.1980, Fernández Casas, J. & J. Molero 3499 (G); “La Rosada, near entrance to Ybycui National Park. 26°00'S 56°50'W” [26°7' S 56°49' W], 1.X.1985, Gentry, A. H., L. Pérez & D. R. Brunner 51920 (G, MO, PY); “Valle Apu'a, Cñia. Achotei, Estancia Lago Ypoa. 25°59'11.4"S 57°26'31" W” [26°2' S 57°13' W], 9.XI.2000, Mereles, F., M. Soloaga, F. González Parini &



Fig. 4. – *Buddleja stachyoides* Cham. & Schldl.

A) hábito; B) flor; C) flor abierta; D) fruto.

[A-D: Soria & Zardini 1891].

M. J. López 8258 (FCQ); “Ybitimi” [25°46’ S 56°48’ W], VII.1932, *Rojas*, *T. 61* (SI); “Cercanías de la guarnición Militar” [25°38’ S 57°8’ W], 14.VII.1985, *Soria*, *N. 1103* (FCQ); “Costa II - Cerro Palacios” [25°36’ S 57°12’ W], 16.VIII.1987, *Soria*, *N. 1615* (FCQ, G); “Cerro Mbatovi” [25°35’ S 57°7’ W], 9.VIII.1988, *Soria*, *N. 2321* (FCQ, G); “Camino a la Compañía Mbatovi” [25°35’ S 57°7’ W], 20.IX.1991, *Soria*, *N. 4607* (FCQ); “Cerro Mbatovi” [25°35’ S 57°7’ W], 28.IX.1987, *Soria*, *N. & E. Zardini 1891* (FCQ); “Macizo Acahay” [25°52’ S 57°12’ W], 21.VIII.1988, *Zardini*, *E. 6492* (MO, PY); “Estero del Ypoá, 5 km S of Pindoty. 25°20’S 57°28’W” [25°55’ S 57°25’ W], 1.IX.1990, *Zardini*, *E. & U. Velázquez 23111* (G). **Alto Paraná:** “Puerto Bertoni” [25°38’ S 54°40’ W], 18.VII.1906, *Bertoni*, *M. S. 4036* (SCP); “Escuela Agrícola, 4 km S del desvío a ruta 7. 25°32’16.2’S 54°54’47.7”W” [25°37’ S 54°59’ W], 28.VII.1998, *Mereles*, *F. & M. Soloaga 7334* (FCQ, G); “C.F.A.P., Alto Paraná” [25°30’ S 54°47’ W], VII.1982, *Stutz de Ortega*, *L. 918* (G). **Central:** “Aregua, vía férrea camino a Estero Patíño” [25°19’ S 57°21’ W], 20.VIII.1974, *Arenas*, *P. 898* (CTES); “L’Assomption” [25°18’ S 57°39’ W], 16.VIII.1874, *Balansa*, *B. 1019* (G); “Tavarory, Río Paraguay 25°28’20.6”S, 57°33’0.31”W” [25°28’ S 57°33’ W], 17.VII.1995, *Landrum*, *L. R. & al. 8576* (FCQ); “Limpio” [25°11’ S 57°26’ W], 25.VIII.1981, *Mereles*, *F. 1036* (FCQ, G); “Aregua” [25°19’ S 57°21’ W], 22.X.1986, *Mereles*, *F. 1140* (FCQ); “Ñemby, al costado del arroyo Ñemby” [25°24’ S 57°31’ W], 8.VIII.1981, *Molas*, *L. & A. Schinini 275* (CTES); “Asuncion, Jardín Botánico” [25°15’ S 57°38’ W], 23.VIII.1942, *Rojas*, *T. 9772* (SCP); “Aregua, cercanías el Lago Ypacaray” [25°19’ S 57°21’ W], V.1966, *Schinini*, *A. 1391* (CTES); “Ypacaray” [25°25’ S 57°15’ W], X.1970, *Schinini*, *A. 3066* (CTES, SI); “Limpio, a orillas del camino” [25°11’ S 57°26’ W], 25.VIII.1983, *Soria*, *N. 720* (FCQ); “Isla Valle” [25°17’ S 57°24’ W], 6.VIII.1987, *Soria*, *N. & F. Mereles 1720* (FCQ, G); “Ñemby, al costado de la ruta de tierra hacia San Lorenzo” [25°24’ S 57°31’ W], 6.XI.1981, *Vavrek*, *M. & L. Pérez 421* (PY). **Canindeyú:** “A 10 km de Villa Ygatimí” [24°5’ S 55°30’ W], I.VIII.1987, *Soria*, *N. 1718* (FCQ). **Presidente Hayes:** “Km 60 Ruta Transchaco” [24°54’ S 57°39’ W], 7.IX.1988, *Mereles*, *F. 1430* (FCQ); “Río Confuso” [25°7’ S 57°33’ W], VIII.1990, *Mereles*, *F. 3948* (FCQ); “Río Aguaray Guasu, ruta Trans Chaco” [24°34’ S 58°2’ W], 18.VIII.1984, *Pérez*, *L. 315* (CTES, MO, PY); “Ad marginem silvarum in regione cursus inferioris fluminis Pilcomayo. Orillas montes campo X” [24°50’ S 58°30’ W], VII.1906, *Rojas*, *T. 285* (G); “Ruta Trans Chaco km 160” [24°17’ S 58°15’ W], 26.VIII.1986, *Soria*, *N. 1148* (FCQ, G). **Sin indicación del departamento:** “II Camp.”, 1914, *Chodat*, *R. 364* (G); “Nord - Paraguay”, IX.1892, *Kuntze*, *C. E. O. s.n.* (G).

ARGENTINA. Frontera con Paraguay, dep. Itapúa: “Santa Ana Misiones [Argentina]”, VII.1901, *Llamas de, A. 18* (G); “Santa Ana Misiones [Argentina]”, 1901, *Llamas de, A. 905* (G).

5. *Buddleja thyrsoidea* subsp. *angusticarpa* E. M. Norman & L. B. Sm. in Reitz, Fl. Il. Catarin. LOGA: 8. 1976 (**Fig. 5, mapa 5**).

Arbusto dioico, 1.5-2 m alt., tallo cilíndrico, costado, glabro o con algunos pelos. *Hojas* opuestas, atenuadas en un pseudo-pecíolo, con una línea interpeciolar inconspicua; lámina lineal, lineal-lanceolada, 3-10 × 0.3-2 cm, discolor, negra y glabra en la haz, de color pálido y tomentosa en el envés, hipofilo con la nervadura prominente; ápice agudo; margen creñado o dentado desde la mitad superior, levemente revoluto; base atenuada. *Inflorescencias* en corimbos en las axilas de las hojas superiores, protegidas por brácteas foliáceas. *Flores* pediceladas. Cáliz de 2-3 mm, sépalos densamente pubescentes. Corola blanca, que se vuelve oscura en el herbario, de 4-6 mm de long., pubescente. Estambres insertos en la mitad del tubo corolino. Ovario tomentoso; estigma claviforme. *Cápsula* ovoide, tomentosa. Semillas numerosas de color castaño claro, aladas.

Fenología. – Florece en agosto y setiembre.

Ecología. – En campos con afloramientos rocosos.

Distribución. – Brasil, Uruguay, Argentina y Paraguay.

Specimina visa. – **Guairá:** “Iturbe” [26°3’ S 56°27’ W], 27.VIII.1952, *Montes*, *J. E. 12487* (CTES). **Misiones:** “Santiago, Estancia la Soledad” [27°11’ S 56°44’ W], 24.IX.1962, *Pedersen*, *T. M. 6541* (SI).

ARGENTINA. Frontera con Paraguay, dep. Itapúa: “Santa Ana Misiones [Argentina]”, VII.1901, *Llamas de, A. 70* (G); “Santa Ana Misiones [Argentina]”, VIII.1901, *Llamas de, A. 97* (G); “Santa Ana Misiones [Argentina]”, 1901, *Llamas de, A. 98* (G).

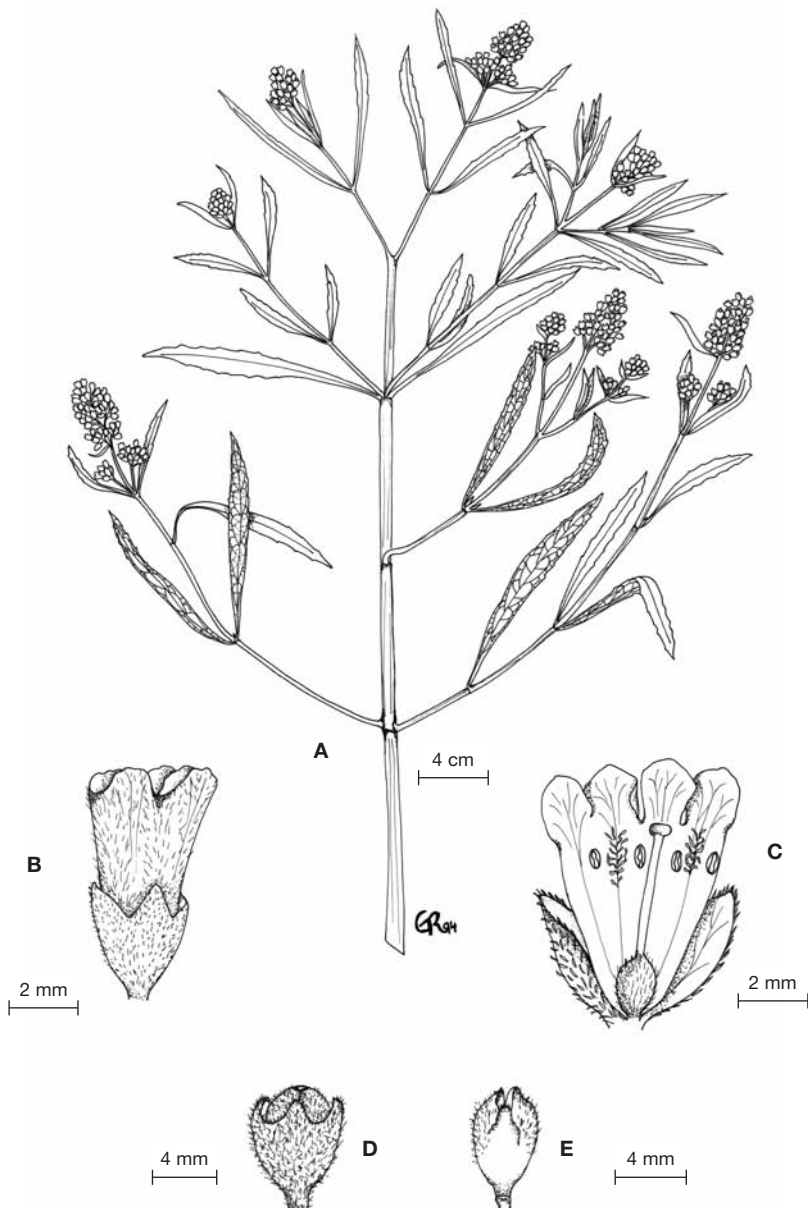
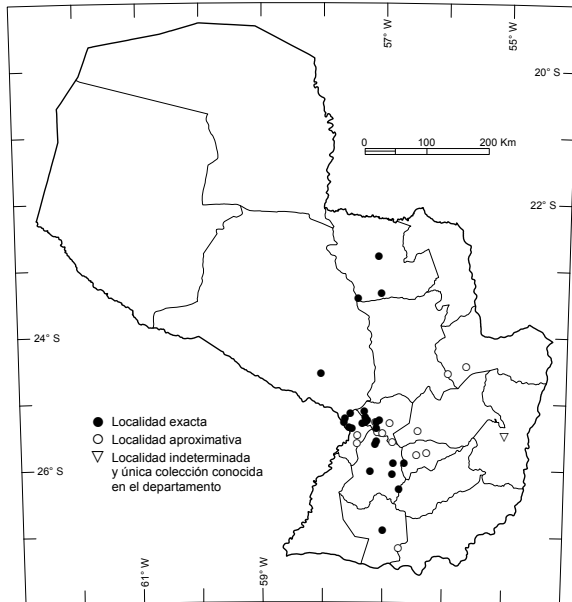
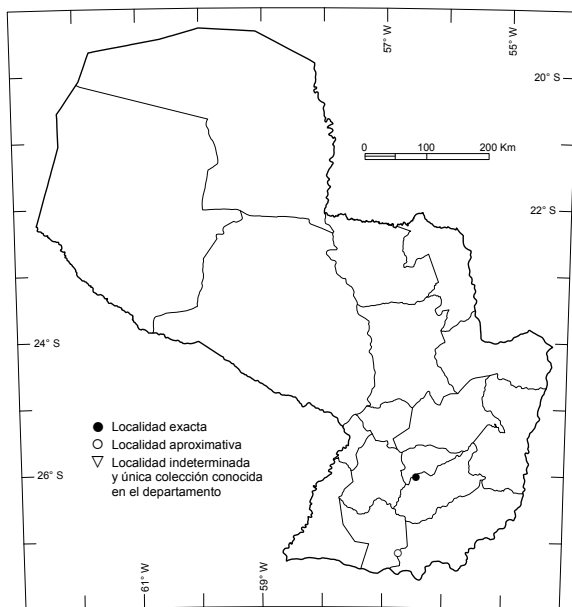


Fig. 5. – *Buddleja thyrsoïdes* subsp. *angusticarpa* E. M. Norman & L. B. Sm.

A) hábito; B) flor; C) flor abierta; D-E) fruto.

[A-E: Montes 12487].



6. Buddleja tubiflora Benth. in A. DC., Prodr. 10: 443. 1846 (**Fig. 6, mapa 6**).

- ≡ *Buddleja grandiflora* var. *tubiflora* (Benth.) Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 3: 918. 1903.
- = *Buddleja paraguariensis* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 1: 407. 1901.
- ≡ *Buddleja grandiflora* var. *paraguariensis* (Chodat) Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 3: 918. 1903.
- = *Buddleja grandiflora* var. *foliosa* Chodat in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 3: 918. 1903.

Arbusto 1-2 m alt., tallo cuadrangular, a veces alado, densamente pubescente, pubescencia de tricomas estrellados o dendroides. Hojas opuestas que se unen formando un collar alrededor del tallo; lámina ovado-lanceolada, de 4-15 × 2-6 cm, cóncolor, densamente pubescente en ambas caras, nervadura notoria en el hipofilo; ápice agudo, acuminado; margen crenado; base atenuada. Inflorescencia en glomérulos compactos, cilíndricos protegidos por brácteas foliáceas. Flores pediceladas. Cáliz de 7-9 mm de long., sépalos densamente pubescentes. Corola tubulosa, amarillo-anaranjado, de 21-27 mm de long., densamente pubescente en la cara externa y con un anillo de pelos en la parte interna cercana a la base. Estambres sésiles, insertos en la parte superior del tubo corolino. Ovario subgloboso, pubescente; estilo sobresaliendo largamente de la corola; estigma subgloboso. Cápsula oval, pubescente. Semillas numerosas.

Fenología. – Florece en la mayor parte del año.

Ecología. – Orillas de montes, suelo modificado.

Distribución. – Argentina, Brasil y Paraguay.

Specimina visa. – **Concepción:** “Estancia Poterito, Potrero Ita” [22°48' S 57°6' W], 8.VII.1991, *Basualdo*, I. 3194 (FCQ); “Estancia 3 Hermanos, Potrero N°2”, 22.X.1991, *Basualdo*, I. 3582 (FCQ); “Horqueta” [23°22' S 57°3' W], 1914, *Chodat*, R. s.n. (G); “Prope Concepcion in glareosis aridis” [23°26' S 57°26' W], VIII.1901-1902, *Hassler*, E. 7241 (G). **Cordillera:** “San Bernardino, Compañía Ciervo Cuá” [25°14' S 57°18' W], 26.VII.1988, *Basualdo*, I. 1593 (FCQ, G); “Tobati, Meseta Ybytú Silla” [25°18' S 57°8' W], 15.VII.1988, *Degen*, R. & M. *Ortiz* 828 (FCQ, MO); “Cerro Tobati” [25°18' S 57°8' W], 25.IX.1987, *Degen*, R. & E. *Zardini* 282 (CTES, FCQ); “3 km desvío Ruta 2, a Piribebuy” [25°28' S 57°1' W], 17.IX.1988, *Ferrucci*, M. S., R. O. *Vanni* & L. *Ferraro* 749 (G); “Cordillera de Altos” [25°27' S 57°6' W], 1.X.1902, *Fiebrig*, K. 188 (G); “In dumetis Cordillera de Altos” [25°27' S 57°6' W], XII.1898-1899, *Hassler*, E. 3706 [HOLOTYPE of *Buddleja grandiflora* var. *foliosa* Chodat] (G), [ISOTYPI of *Buddleja grandiflora* var. *foliosa* Chodat] (G); “Prope Tobaty in arenosis” [25°16' S 57°4' W], IX.1900, *Hassler*, E. 6269 (G); “Paraguaria centralis: In regione lacus Ypacaray. Campichuelos S. Bernardino” [25°18' S 57°18' W], V.1913, *Hassler*, E. 11726 (G); “Acosta Nú, 4 km de Ytororó, hacia el río Paraguay. 25°27'S 57°32'W” [25°19' S 56°54' W], 16.X.1994, *Krapovickas*, A., R. M. *Harley*, C. L. *Cristóbal* & A. *Schinini* 45654 (G); “4 km S de Valenzuela, Aº. Yhaca” [25°36' S 56°51' W], 18.VI.1997, *Krapovickas*, A. & A. *Schinini* 32527 (CTES); “Tobati” [25°16' S 57°4' W], VI.1990, *Mereles*, F. 3921 (FCQ, G); “57°16'W”, X.1986, *Molas*, L. & D. R. *Brunner* 958 (PY); “Tobati” [25°16' S 57°4' W], 21.VIII.1984, *Ortiz*, M. 298 (FCQ); “San Bernardino” [25°18' S 57°18' W], 14.VIII.1915, *Osten*, C. 8037 (BAF); “San Bernardino, Costa del Lago Ipacaray” [25°18' S 57°18' W], 14.X.1973, *Quarín*, C. L., A. *Ishikawa* & A. *Schinini* 1484 (CTES, G); “Cordillera de Altos, San Bernardino” [25°18' S 57°18' W], 21.IX.1991, *Rivarola*, N., D. *Cáceres* & H. *Galiano* 124 (FCQ); “Campos orillas montes S. Bernardino” [25°18' S 57°18' W], VI.s.a., *Rojas*, T. 1191 (G); “Emboscada” [25°8' S 57°19' W], 29.VIII.1986, *Schmeda*, G. 758 (FCQ); “Camino Altos - Bernal Cue” [25°16' S 57°16' W], 23.VII.1990, *Soria*, N. & M. *Ortiz* 4254 (FCQ); “San Bernardino” [25°18' S 57°18' W], XI.1941, *Ycart*, A. s.n. (SI); “Serranía Tobati, Meseta Ybytú Silla, 25°12'S 57°07'W” [25°18' S 57°8' W], 28.V.1988, *Zardini*, E. 4031 (FCQ, MO); “Serranía Tobati, Meseta Ybytú Silla, 25°12'S 57°07'W” [25°18' S 57°8' W], 25.VIII.1988, *Zardini*, E. 6688 (FCQ, MO); “Meseta Ybytú Silla, Serranía Tobati, 25°12'S 57°07'W” [25°18' S 57°8' W], 22.IX.1988, *Zardini*, E. 7413/bis] (FCQ, MO); “Caacupe a

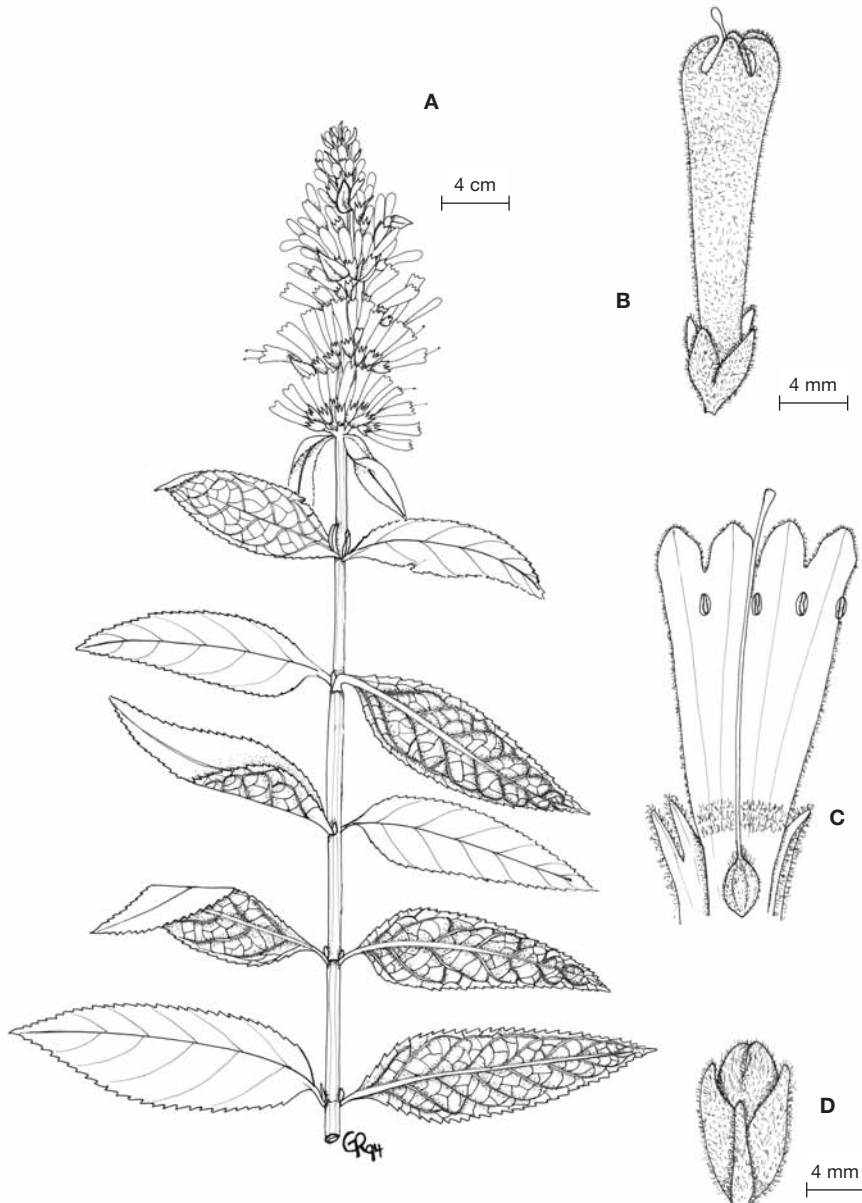


Fig. 6. – *Buddleja tubiflora* Benth.

A) hábito; B) flor; C) flor abierta; D) fruto.

[A-D: Ortiz 298].

200 m desvio a Piribebuy” [25°24' S 57°7' W], 22.V.1987, Zardini, E., I. Basualdo & M. Ortiz 2428 (FCQ, MO); “Cerro Ybytú Silla” [25°18' S 57°7' W], 16.XII.1987, Zardini, E. & R. Degen 4046 (FCQ, MO). **Guairá:** “Villarrica” [25°47' S 56°27' W], s.f., Jörgensen, P. 3692 (BAF, SI); “Cordillera de Ybutyruzú, Road to Cantera Jhu” [25°45' S 56°17' W], 16.X.1989, Zardini, E. 15279 (FCQ, MO). **Caaguazú:** “Estancia Pacuri, proxima a Coronel Oviedo” [25°26' S 56°26' W], 23.XI.1942, Rojas, T. 10157 (SCP). **Misiones:** “San Ignacio” [26°55' S 57°0' W], 13.X.1985, Basualdo, I. 702 (FCQ); “Santiago, Estancia la Soledad” [27°11' S 56°44' W], 23.X.1959, Pedersen, T. M. 5202 (SI). **Paraguarí:** “Paraguarí” [25°38' S 57°8' W], 3.X.1985, Basualdo, I. 757 (FCQ); “La Colmena. Colonia Cesar Barrientos” [25°55' S 56°50' W], 19.VIII.1987, Basualdo, I. 1226 (FCQ, G); “Isla Alta, Tebicuary Mi” [25°55' S 56°39' W], 17.XI.1978, Bernardi, L. 18754 (G); “Cerro Mbatoví” [25°35' S 57°7' W], 26.VII.1989, Degen, R. 1581 (FCQ, MO); “Parque Nacional de Ybycui, camino a La Colmena” [26°5' S 56°51' W], 14.IX.1980, Fernández Casas, J. & J. Molero 3586 (G); “Near Ybycui National Park. 26°00'S 56°50'W” [26°5' S 56°51' W], 1.X.1985, Gentry, A. H., L. Pérez & D. R. Brunner 51961 (G, MO, PY); “Mbuyapey, 8 km al Sur, Estancia San Sinfó. 26°17'50"S 56°47'01"W” [26°18' S 56°44' W], 10.VIII.2000, Mereles, F. & F. González Parini 8028 (FCQ, G); “Valle Apu'a, Cñia. Achotei, Estancia Lago Ypoá. 25°59'11.4"S 57°26'31"W” [26°2' S 57°13' W], 9.XI.2000, Mereles, F. M. Soloaga, F. González Parini & M. J. López 8258/[bis] (G); “Cerro Mbatoví” [25°35' S 57°7' W], 9.VIII.1988, Ortiz, M. 752 (FCQ, G, MO); “Camino al Aº. Mbatoví” [25°35' S 57°7' W], 26.VII.1989, Ortiz, M. 1360 (FCQ, MO); “Ybycui Parque Nacional La Rosada” [26°5' S 56°51' W], 3.VI.1979, Schmeda, G. 320 (FCQ, G); “Cerro Mbatoví” [25°35' S 57°7' W], 28.XI.1987, Soria, N. & E. Zardini 1875 (FCQ, MO); “Cerro Mbatoví” [25°35' S 57°7' W], 21.VI.1988, Soria, N. & E. Zardini 2283 (FCQ, MO); “Cerro Mbatoví” [25°35' S 57°7' W], 2.VII.1988, Zardini, E. 5401 (FCQ, MO). **Alto Paraná:** “In silvis pr. Alto Paraná”, VII.1885-1895, Hassler, E. 319 [HOLOTYPE de *Buddleja paraguariensis* Chodat] (G). **Central:** “Asunción: Trinidad, en tuyales” [25°15' S 57°38' W], 5.IX.1973, Arenas, P. 27 (CTES); “L'Assomption” [25°18' S 57°39' W], V.1875, Balansa, B. 1018 (G); “Areguá, cerro” [25°19' S 57°21' W], 2.V.1988, Charpin, A. & L. Ramaella 21324 (G); “Lambaré” [25°23' S 57°34' W], 25.VIII.1983, Mereles, F. 1001 (FCQ, G); “Mariano Roque Alonso, Puente Remanso” [25°10' S 57°33' W], 5.IX.1983, Ortiz, M. 226 (FCQ); “Camino Areguá - Salado” [25°19' S 57°21' W], 27.VII.1988, Recalde, A. 23 (FCQ, G); “Asuncion, Horto Botanico” [25°15' S 57°38' W], VIII.1946, Rojas, T. 13545 (SCP); “Asunción, Jardín Botánico” [25°15' S 57°38' W], 24.VII.1972, Schinini, A. 5006 (CTES, G); “Lambaré” [25°23' S 57°34' W], 25.VIII.1983, Soria, N. 639 (FCQ); “Trinidad” [25°15' S 57°38' W], 14.XI.1950, Sparre, B. & F. Vervoort 144 (CTES, MO); “Nemby” [25°24' S 57°31' W], 9.VIII.1981, Vavrek, M. 276 (CTES); “De Nueva Italia a Tacuara, Granja Meil” [25°37' S 57°26' W], 5.X.1987, Zardini, E. & R. Degen 3524 (CTES, FCQ, MO); “Estero del Ypoá. South of Nueva Italia Tacuara. 25°38'S 57°26'W” [25°30' S 57°26' W], 21.VIII.1992, Zardini, E. & L. Guerrero 33052 (G). **Canindeyú:** “Lagunita (18 km N of the bridge on the R. Corrientes, & 3 km off road Mbutuy - Salto de Guaira, on secondary road to Mte. Sinai)” [24°34' S 55°57' W], 23.IX.1988, Pedersen, T. M. 15098 (G); “3 kms de colonia Cristal camino a Curuguaty” [24°27' S 55°39' W], 3.VIII.1987, Soria, N. 1668 (CTES, FCQ, G, MO). **Presidente Hayes:** “Rivera del Rio Aguayru Guasú” [24°34' S 58°2' W], 18.VIII.1984, Pérez, L. 315/[bis] (CTES). **Sin indicación del departamento:** “Central Paraguay”, 1888-1890, Morong, T. 33 (G).

AGRADECIMIENTOS

La autora agradece al Dr. Manuel Gill Morlis, Presidente de la Sociedad Científica del Paraguay.

Índice de los nombres científicos Buddlejaceae

(Los nombres retenidos están en negrita, los sinónimos en bastardilla)

Buddleja L.....	7
<i>Buddleja angustata</i> Benth.	11
Buddleja brachiata Cham. & Schldl.	8, 9, 10
Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman.....	10, 11, 12
<i>Buddleja fiebrigiana</i> Kraenzl.	11
<i>Buddleja grandiflora</i> var. <i>foliosa</i> Chodat	21
<i>Buddleja grandiflora</i> var. <i>paraguariensis</i> (Chodat) Chodat	21
<i>Buddleja grandiflora</i> var. <i>tubiflora</i> (Benth.) Chodat.....	21
<i>Buddleja grisea</i> Kraenzl.	11
Buddleja misionum Kraenzl.	13, 14, 15
<i>Buddleja paraguariensis</i> Chodat	21
Buddleja stachyoides Cham. & Schldl.	14, 16, 17
Buddleja thrysoides subsp. angusticarpa E. M. Norman & L. B. Sm.	18, 19, 20
Buddleja tubiflora Benth.	20, 21, 22
<i>Buddleja vetula</i> var. <i>angustata</i> (Benth.) Chodat.....	11

Índice de los nombres vernáculos Buddlejaceae

cambara.....	16
mbuy-ra kaa	11
yagua pety moroti.....	16

Índice de los nombres tipificados sobre material de Paraguay (holotipos, lectotipos) Buddlejaceae

(Las explicaciones relativas a los lectotipos se encuentran en RAMELLA & al., 2011)

<i>Buddleja fiebrigiana</i> Kraenzl.	
Fiebrig 396 (B).....	11
Fiebrig 396 (F [fragmento])	11
Fiebrig 396 (G).....	11
<i>Buddleja grandiflora</i> var. <i>foliosa</i> Chodat	
Hassler 3706 (G).....	21
<i>Buddleja grisea</i> Kraenzl.	
Hassler 8831 (B).....	11
Hassler 8831 (F [fragmento])	11
Hassler 8831 (G).....	11
<i>Buddleja misionum</i> Kraenzl.	
Llamas 24 (G)	13
<i>Buddleja paraguariensis</i> Chodat	
Hassler 319 (G)	23

BUDDLEJACEAE

Índice de colectores

<i>Arbo, M. M., A. Schinini & I. Basualdo</i>		<i>Degen, R.</i>	
2815 Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.	881	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman	
<i>Arenas, P.</i>		1273	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman
27 Buddleja tubiflora Benth.	1548	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman	
898 Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.	1581	Buddleja tubiflora Benth.	
<i>Balansa, B.</i>		1605	Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.
1017 Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman		<i>Degen, R. & M. Ortiz</i>	
1017a Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman	828	Buddleja tubiflora Benth.	
1018 Buddleja tubiflora Benth.		<i>Degen, R. & E. Zardini</i>	
1019 Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.	282	Buddleja tubiflora Benth.	
<i>Basualdo, I.</i>		<i>Fernández Casas, J. & J. Molero</i>	
702 Buddleja tubiflora Benth.	3499	Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.	
757 Buddleja tubiflora Benth.	3586	Buddleja tubiflora Benth.	
1100 Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.		<i>Ferrucci, M. S., R. O. Vanni & L. Ferraro</i>	
1226 Buddleja tubiflora Benth.	749	Buddleja tubiflora Benth.	
1593 Buddleja tubiflora Benth.		<i>Fiebrig, K.</i>	
3194 Buddleja tubiflora Benth.	188	Buddleja tubiflora Benth.	
3582 Buddleja tubiflora Benth.	396	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman	
<i>Bernardi, L.</i>		5341	Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.
18605 Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman		<i>Gentry, A. H., L. Pérez & D. R. Brunner</i>	
18754 Buddleja tubiflora Benth.		51920	Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.
		51961	Buddleja tubiflora Benth.
<i>Bertoni, M. S.</i>		<i>González, F.</i>	
4036 Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.	296	Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.	
<i>Charpin, A. & L. Ramella</i>		<i>Hassler, E.</i>	
21324 Buddleja tubiflora Benth.		HM40	Buddleja misionum Kraenzl.
		319	Buddleja tubiflora Benth.
<i>Chodat, R.</i>		322	Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.
s.n. Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman		383	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman
s.n. Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman		2133	Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.
s.n. Buddleja misionum Kraenzl.		3421	Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.
s.n. Buddleja misionum Kraenzl.		3706	Buddleja tubiflora Benth.
s.n. Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.		4084	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman
s.n. Buddleja tubiflora Benth.		6269	Buddleja tubiflora Benth.
357 Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman			
364 Buddleja stachyoides Cham. & Schltdl.			

7241	Buddleja tubiflora Benth.	Mereles, F. & F. González Parini
8831	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman	8028 Buddleja tubiflora Benth.
11726	Buddleja tubiflora Benth.	Mereles, F., L. Martínez & M. Soloaga
11799	Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.	7252 Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.
11863	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman	Mereles, F. & M. Soloaga
		7334 Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.
<i>Jørgensen, P.</i>		
3691	Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.	Mereles, F., M. Soloaga, F. González Parini &
3692	Buddleja tubiflora Benth.	M. J. López
4130	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman	8258 Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.
		8258[bis] Buddleja tubiflora Benth.
<i>Krapovickas, A. & C. L. Cristóbal</i>		
13419	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman	Molas, L. & D. R. Brunner
		900 Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman
		958 Buddleja tubiflora Benth.
<i>Krapovickas, A., R. M. Harley, C. L. Cristóbal & A. Schinini</i>		
45654	Buddleja tubiflora Benth.	Molas, L. & A. Schinini
45745	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman	275 Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.
<i>Krapovickas, A. & A. Schinini</i>		
32527	Buddleja tubiflora Benth.	Montes, J. E.
		12484 Buddleja misionum Kraenzl.
		12487 Buddleja thyrsoides subsp. angusticarpa E. M. Norman & L. B. Sm.
<i>Kuntze, C. E. O.</i>		
s.n.	Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.	Morong, T.
		33 Buddleja tubiflora Benth.
<i>Landrum, L. R. & al.</i>		
8576	Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.	Ortiz, M.
		226 Buddleja tubiflora Benth.
		298 Buddleja tubiflora Benth.
		752 Buddleja tubiflora Benth.
		1360 Buddleja tubiflora Benth.
<i>Llamas de, A.</i>		
18	Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.	Osten, C.
24	Buddleja misionum Kraenzl.	8037 Buddleja tubiflora Benth.
70	Buddleja thyrsoides subsp. angusticarpa E. M. Norman & L. B. Sm.	8045 Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.
97	Buddleja thyrsoides subsp. angusticarpa E. M. Norman & L. B. Sm.	
98	Buddleja thyrsoides subsp. angusticarpa E. M. Norman & L. B. Sm.	Pedersen, T. M.
214	Buddleja misionum Kraenzl.	76 Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman
842	Buddleja misionum Kraenzl.	5202 Buddleja tubiflora Benth.
905	Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.	6541 Buddleja thyrsoides subsp. angusticarpa E. M. Norman & L. B. Sm.
<i>Mereles, F.</i>		
1001	Buddleja tubiflora Benth.	8615 Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.
1036	Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.	15039 Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman
1140	Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.	15098 Buddleja tubiflora Benth.
1430	Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.	
2296	Buddleja elegans subsp. angustata (Benth.) E. M. Norman	
3921	Buddleja tubiflora Benth.	Pérez, L.
3948	Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.	315 Buddleja stachyoides Cham. & Schltld.
		315[bis] Buddleja tubiflora Benth.

13479	Buddleja stachyoides Cham. & Schltl.	Zardini, E. & C. Benitez
14871	Buddleja stachyoides Cham. & Schltl.	3273 Buddleja elegans subsp. angustata
15279	Buddleja tubiflora Benth.	(Benth.) E. M. Norman
15287	Buddleja stachyoides Cham. & Schltl.	
41055	Buddleja brachiata Cham. & Schltl.	
<i>Zardini, E. & al.</i>		<i>Zardini, E. & R. Degen</i>
12267	Buddleja stachyoides Cham. & Schltl.	3524 Buddleja tubiflora Benth.
<i>Zardini, E. & A. Aguayo</i>		4046 Buddleja tubiflora Benth.
9569	Buddleja stachyoides Cham. & Schltl.	
9588	Buddleja stachyoides Cham. & Schltl.	
<i>Zardini, E. & P. Aquino</i>		<i>Zardini, E. & L. Guerrero</i>
32625	Buddleja stachyoides Cham. & Schltl.	32458 Buddleja stachyoides Cham. & Schltl.
<i>Zardini, E., I. Basualdo & M. Ortiz</i>		33052 Buddleja tubiflora Benth.
2428	Buddleja tubiflora Benth.	
<i>Zardini, E. & U. Velázquez</i>		<i>Zardini, E. & U. Velázquez</i>
		23111 Buddleja stachyoides Cham. & Schltl.

Dirección de la autora:

Sociedad Científica del Paraguay, Andrés Barbero 230 esq. Artigas, Asunción, Paraguay.

E-mail: nsoria2000@yahoo.com

FLORA DEL PARAGUAY (L. Ramella & P. Perret, eds.)

Precio en francos suizos

ANGIOSPERMÆ

1. Annonaceae – Spichiger & Mascherpa (1983)	12.50	ISBN 0-915279-01-0
2. Trigoniaceae & Vochysiaceae – Spichiger & Loizeau (1985)	12.50	ISBN 0-915279-04-5
3. Ranunculaceae – Molero (1985)	12.50	ISBN 0-915279-05-3
4. Theophrastaceae – Ståhl (1985)	7.50	ISBN 0-915279-06-1
5. Caricaceae – Fernández Casas (1987)	10.–	ISBN 2-8277-0507-9
6. Turneraceae – Arbo (1987)	15.–	ISBN 2-8277-0508-7
7. Pontederiaceae – Horn (1987)	12.50	ISBN 2-8277-0509-5
8. Rutaceae – Spichiger & Stutz de Ortega (1987)	12.50	ISBN 2-8277-0510-9
9. Balanophoraceae – Hansen (1987)	7.50	ISBN 2-8277-0511-7
10. Simaroubaceae – Rubens Pirani (1987)	12.50	ISBN 2-8277-0512-5
11. Araceae – Croat & Mount (1988)	12.50	ISBN 2-8277-0513-3
12. Mayacaceae – Mereles (1989)	7.50	ISBN 2-8277-0514-1
13. Bixaceae – Mereles (1989)	5.–	ISBN 2-8277-0515-X
14. Anacardiaceae – Muñoz (1990)	19.–	ISBN 2-8277-0516-8
15. Potamogetonaceae – Tur (1990)	7.50	ISBN 2-8277-0517-6
16. Sapindaceae – Ferrucci (1991)	30.–	ISBN 2-8277-0518-4
17. Apocynaceae – Ezcurra, Endress & Leeuwenberg (1992)	25.–	ISBN 2-8277-0519-2
18. Callitrichaceae – Mereles & Degen (1993)	5.–	ISBN 2-8277-0520-6
19. Haloragaceae – Mereles & Degen (1993)	5.–	ISBN 2-8277-0521-4
20. Menyanthaceae – Mereles & Degen (1993)	5.–	ISBN 2-8277-0522-2
21. Burseraceae – Pirani (1993)	5.–	ISBN 2-8277-0523-0
22. Gesneriaceae – Chautems (1993)	12.50	ISBN 2-8277-0524-9
23. Gramineae V, Paniceae (A-Pan) – Zuloaga & al. (1994)	36.–	ISBN 2-8277-0525-7
24. Aquifoliaceae – Giberti (1994)	12.50	ISBN 2-8277-0526-5
25. Compositae III, Eupatorieae – Cabrera & al. (1996)	36.–	ISBN 2-8277-0527-3
26. Limnocharitaceae – Haynes & Holm-Nielsen (1998)	12.50	ISBN 2-8277-0528-1
27. Compositae V, Inuleae-Mutisieae – Cabrera & Freire (1998)	36.–	ISBN 2-8277-0529-X
28. Typhaceae – Degen & Mereles (1999)	7.50	ISBN 2-8277-0530-3
29. Podostemaceae – Tur (1999)	12.50	ISBN 2-8277-0531-1
30. Vitaceae – Múlgura de Romero (1999)	12.50	ISBN 2-8277-0532-X
31. Thymelaeaceae – Soria (1999)	7.50	ISBN 2-8277-0533-8
32. Flacourtiaceae – Soloaga, Cottier & Spichiger (2000)	15.–	ISBN 2-8277-0534-6
33. Polygonaceae – Cialdella & Brandbyge (2001)	25.–	ISBN 2-8277-0535-4
34. Caprifoliaceae – Bolli (2001)	7.50	ISBN 2-8277-0536-2
35. Droseraceae – Duno de Stefano, Mereles & Martínez (2001)	7.50	ISBN 2-8277-0537-0
36. Hippocrateaceae – Lombardi & Temponi (2001)	12.50	ISBN 2-8277-0538-9
37. Icacinaceae – Duno de Stefano (2002)	12.50	ISBN 2-8277-0539-7
38. Gramineae VII, Pooideae – Rúgolo de Agrasar & al. (2008)	25.–	ISBN 978-2-8277-0540-5
39. Compositae VI, Senecioneae-Vernonieae – Cabrera & al. (2009)	36.–	ISBN 978-2-8277-0541-2
40. Lythraceae – Duré Rodas & Molero Briones (2010)	30.–	ISBN 978-2-8277-0542-9
41. Aristolochiaceae – Ahumada (2010)	15.–	ISBN 978-2-8277-0543-6
42. Buddlejaceae – Soria (2011)	12.50	ISBN 978-2-8277-0544-3

PTERIDOPHYTA

- | | | |
|---|------|--------------------|
| 1. <i>Psilotaceae</i> – Salvo & España (1987) | 5.- | ISBN 2-8277-0751-9 |
| 2. <i>Osmundaceae</i> – Salvo & España (1987) | 7.50 | ISBN 2-8277-0752-7 |

SERIE ESPECIAL

- | | | |
|---|-------|------------------------|
| 1. <i>Guía para los autores</i> – Spichiger & Mascherpa (1983) | 12.50 | ISBN 0-915279-00-2 |
| 2. <i>Biobibliografía de Moisés Santiago Bertoni</i> –
Ramella & Ramella-Miquel (1985) | 20.- | ISBN 0-915279-07-X |
| 3. <i>Noventa especies forestales del Paraguay</i> – Ortega Torres,
Stutz de Ortega & Spichiger (1989) | 36.- | ISBN 2-8277-0701-2 |
| 4. <i>Catalogus Hasslerianus. Parte 1</i> – Ramella (2008) | 36.- | ISBN 978-2-8277-0702-7 |
| 5. <i>Catalogus Hasslerianus. Parte 2</i> – Ramella (2009) | 36.- | ISBN 978-2-8277-0703-4 |
| 6. <i>Catalogus Hasslerianus. Parte 3</i> – Ramella (2010) | 36.- | ISBN 978-2-8277-0704-1 |
| 7. <i>Catalogus Hasslerianus. Parte 4</i> – Ramella (2011) | 36.- | ISBN 978-2-8277-0705-8 |

Serie completa (Angiospermae + Pteridophyta + Serie especial):
Precio total de los fascículos – 20 %

ANGIOSPERMÆ - MONOCOTYLEDONÆ

Agavaceae	Gramineæ	I	Limnocharitaceæ	26
Alismataceæ	Gramineæ	II	Marantaceæ	
Amarylidaceæ	Gramineæ	III	Mayacaceæ	12
Araceæ	11		Musaceæ	
Bromeliaceæ	Gramineæ	IV	Najadaceæ	
Burmanniaceæ	Gramineæ	V/23	Orchidaceæ	
<i>Butomaceæ = Limnocharitaceæ</i>	Gramineæ	VI	Palmæ	
Cannaceæ	Haemodoraceæ	VII/38	Pontederiaceæ	7
Commelinaceæ	Hydrocharitaceæ		Potamogetonaceæ	15
Cyperaceæ	Hypoxidaceæ		Triuriðaceæ	
Dioscoreaceæ	Iridaceæ		Typhaceæ	28
Eriocaulaceæ	Juncaceæ		Xyridaceæ	
	Lemnaceæ		Zingiberaceæ	
	Liliaceæ			

Según: ENGLER, A. & H. MELCHIOR: Syllabus der Pflanzenfamilien ed. 12 (1964).

PTERIDOPHYTA

Aspleniaceæ	Hymenophyllaceæ	Psilotaceæ	1
Blechnaceæ	Isoëtaceæ	Pteridaceæ	
Cyatheaceæ	Lophosoriaceæ	Salviniaceæ	
Davalliacæ	Lycopodiaceæ	Schizaeaceæ	
Dennstaedtiacæ	Marattiaceæ	Selaginellaceæ	
Dicksoniacæ	Marsileaceæ	Thelypteridaceæ	
Dryopteridacæ	Ophioglossaceæ	Vittariaceæ	
Equisetacæ	Osmundaceæ		
Gleicheniacæ	Polypodiaceæ		

Según: TRYON, R. M. & A. F. TRYON: Ferns and Allied Plants with Special Reference to Tropical America (1982).

Paralelamente a la “Flora del Paraguay”
se edita la “Serie especial”

Buddlejaceae	7
Índice de los nombres científicos	25
Índice de los nombres vernáculos	25
Índice de los nombres tipificados sobre material de Paraguay (holotipos, lectotipos)	25
Índice de colectores	27