

NOVEDADES PARA LA FLORA DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES (ARGENTINA)

Por SARA G. TRESSENS¹

SUMMARY

Five species not previously mentioned from Corrientes flora are treated: *Persea venosa* Nees (*Lauraceae*), *Bergeronia sericea* M. Mich. (*Leguminosae - Papilionoideae*), *Prestonia calycina* Müll. Arg. (*Apocynaceae*), *Solanum symmetricum* Rusby and *Solanum inaequale* Vell. (*Solanaceae*). *Persea venosa* is recorded for the first time for the Argentine flora. The genera *Persea* Miller and *Prestonia* R. Br. are a new record for the province of Corrientes.

El objeto del presente trabajo es anticipar el hallazgo de cinco especies que no han sido mencionadas para la provincia de Corrientes. Ellas son: *Persea venosa* Nees (*Lauraceae*), *Bergeronia sericea* M. Mich. (*Leguminosae - Papilionoideae*), *Prestonia calycina* Müll. Arg. (*Apocynaceae*), *Solanum symmetricum* Rusby y *S. inaequale* Vell. (*Solanaceae*). *Persea venosa* ha sido mencionada para Paraguay y el Sudeste y Sur del Brasil, siendo ésta la primera cita de la especie para Argentina. Los géneros *Persea* Miller y *Prestonia* R. Br. no habían aún sido hallados en Corrientes.

Se incluyen en este artículo observaciones sobre las especies citadas que se consideran interesantes. Se ilustra la especie mencionada por primera vez para Argentina, *Persea venosa*, con dibujos elaborados por la autora y pasados a tinta por el Sr. V. Maruñak.

Persea venosa Nees (Fig. 1)

Nees, *Linnaea* 8: 50. 1833. Kopp, *Mem. New York Bot. Gard.* 14 (1): 30-31. 1966. Coe-Teixeira, *Hoehnea* 5: 35, fig. 3. 1975. Pedralli, *Roessléria* 3 (2): 97. 1980.

¹ Miembro de la Carrera del Investigador Científico, CONICET, Instituto de Botánica del Nordeste, Casilla de Correo 209, 3400 Corrientes, Rep. Argentina.

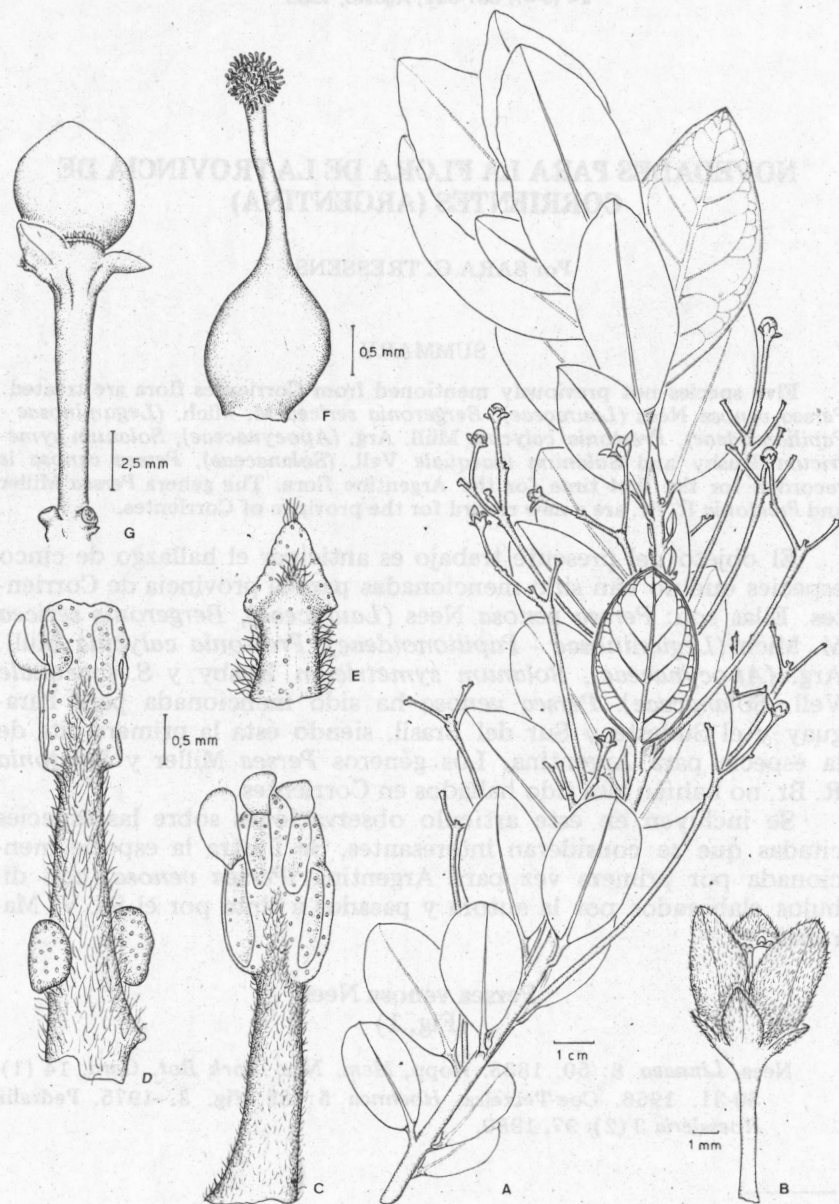


Fig. 1.—*Persea venosa*. A: rama; B: flor; C y D: estambres fértiles, cara interna, C: 1a. serie, D: 3a. serie; E: estaminodio 4a. serie, cara interna; F: gineceo; G: fruto inmaduro (Ahumada, O. et al. 3970).

Hasta el momento se había mencionado una sola especie de *Persea* para nuestro país, *P. lingue* Nees, especie chilena que habita en la provincia de Chubut (Pérez-Moreau, *Holmbergia* 3: 107, lám. 3. 1944). Se diferencia de *P. venosa* por tener porte arbóreo y las ramas, hojas jóvenes e inflorescencias ferrugíneo-tomentosas. Con la presencia de *P. venosa* se eleva a siete el número de especies pertenecientes a la familia de las Lauráceas en la provincia de Corrientes. Los géneros *Nectandra* Rottb., con dos especies, y *Ocotea* Aubl., cuatro, están representados por árboles generalmente de gran porte. *Persea venosa* es un vistoso arbusto de ± 2 m de altura, con ramas pruinosas, rojizas en seco. Algunas porciones de las ramas presentan entrenudos muy cortos y hojas reducidas. Las hojas erguidas y coriáceas poseen el hipofilo glauco con venación prominente y vena fimbrial gruesa. Esta especie ha sido encontrada viviendo en suelos bajos y anegadizos de la costa del río Uruguay.

Material estudiado:

ARGENTINA, *Prov. Corrientes, Dep. Paso de los Libres*, Bonpland, Ea. El Recreo, sobre el río Uruguay, 12-XI-1980, Ahumada, O. et al. 3970 (CTES).

***Bergeronia sericea* M. Mich.**

Micheli, M., *Mém. Soc. Phys. Genève* 28 (7): 39-40, pl. 14. 1883. Burkart, *Legumin. argent. silv. cult.*: 235-236, fig. 60. 1952.

Bergeronia M. Mich. es un género monotípico; *B. sericea* fue descripta para el Paraguay y citada para Chaco y Formosa en la Argentina, hallándose en las islas de los ríos Paraná y Paraguay frente a Corrientes. Podía entonces ser prevista su presencia en esta provincia donde se la ha encontrado únicamente en la localidad de Paso de la Patria, creciendo en la costa inundable. Burkart (*loc. cit.*: 236. 1952) se refiere a ella como: "un hermoso árbol decorativo y de sombra"; el color rosado intenso de sus flores y el tamaño de los racimos, de hasta 11 cm de longitud, junto al verde oscuro de los folíolos le otorgan en verdad gran belleza. Llama la atención su forma de ramificación que resulta en una copa globosa, densa y una verdadera maraña de ramas retorcidas en el centro. Es también llamativo el fruto que puede a la madurez separarse en segmentos uniseminados.

Material estudiado:

ARGENTINA, *Prov. Corrientes, Dep. San Cosme*, Paso de la Patria, en costa del río Paraná, 13-XI-1981, Tressens et al. 1341 (CTES).

Prestonia calycina Müll. Arg.

Müller Argoviensis in Martius, *Fl. bras.* 6 (1): 162. 1860. Woodson, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 23 (2): 351-352. 1936. Ezcurra, *Darwiniana* 23 (2-4): 400-401, fig. 8. 1981.

Esta especie, que había sido citada para Brasil, Paraguay y la provincia argentina de Misiones, fue ahora encontrada creciendo en el interior de la selva marginal del río Aguapey, en el NE de la provincia de Corrientes. Se trata de una enredadera robusta y muy llamativa por el tamaño de sus hojas, de hasta más de 28 cm de longitud, y por sus hermosas flores de color amarillo-pálido; bastante áspera al tacto por la presencia de indumento hirsuto-escabroso en ramas, hojas, inflorescencias y frutos, resulta incluso algo irritante en vivo. Los numerosos apéndices estipulares interpeciolas se vuelven crustáceos en los nudos más viejos.

Material estudiado:

ARGENTINA, *Prov. Corrientes, Dep. Ituzaingó*, Ruta 38 y río Aguapey, en selva marginal, 6-III-1985, Tressens et al. 3176 (CTES).

Solanum symetricum Rusby

Rusby, *Mem. Torrey Bot. Club* 6: 89. 1896. Cabrera, *Fl. Jujuy* 8: 414-417, fig. 163. 1983. *S. versabile* Morton, *Rev. Argent. Solanum*: 109-112, fig. 11. 1976.

Para esta especie se había señalado un área de distribución que se extendía desde Bolivia hasta la provincia de Tucumán en Argentina, en la provincia fitogeográfica de las Yungas (Cabrera, *loc. cit.*: 417, 1983); con su aparición en la provincia de Corrientes dicha área se amplía considerablemente. Se la ha coleccionado en el NE de la provincia en isletas de selva con suelo arenoso; puede presentarse en forma de arbusto o de árbol de hasta 7 m de altura.

Material típico estudiado:

ARGENTINA, *Prov. Tucumán, Dep. Famaillá*, Quebrada de Lules, 700 m s.n.m., 13-II-1921, S. Venturi 1181 (*Holotypus a S. versabile* Morton: US, *Isotypus*: SI hoja b).

Material adicional estudiado:

ARGENTINA, *Prov. Corrientes: Dep. Gral. Paz*, Ruta 13, 10 Km NE de Caá Catí, 7-VI-1985, Tressens et al. 3196 (CTES); Ybahay, 18-XI-1976, Pedersen 11526 (CTES); *Dep. Itatí*, Ruta 12, 12 Km E del acceso a Itatí, 10-III-1982, Tressens et al. 1971 (CTES); *Dep. Ituzaingó*, 17 Km NW de San Carlos, Ea. Rincón Chico, 1-5-III-1985, Tressens et al. 3098 (CTES); *Dep. San Miguel*, Ruta 5, 15 Km al E de Caá Catí, 22-II-1980, Carnevali 4246

(CTES); Dep. Santo Tomé, Ruta 37, 5 Km E de Gdor. Virasoro, 14-XI-1974, Schinini *et al.* 10580 (CTES).

Al estudiar el holotipo (US) y el isotipo (SI) de *S. versabile*, se encontraron ciertas diferencias que se detallan a continuación. En el isotipo pueden verse cicatrices en la inflorescencia que indican la presencia de hasta 36 flores, el pedúnculo es de alrededor de 20 mm de longitud, el raquis está muy desarrollado (ca. de 3 mm long.) y los lóbulos del cáliz son abruptamente acuminados, no reflexos y con pelos notables por fuera. En el holotipo el número de flores de la inflorescencia es marcadamente menor (6 a 24), el pedúnculo es de ca. de 5 mm de longitud al igual que el raquis que es muy corto, los lóbulos del cáliz carecen de acumen y son glabros por fuera y reflexos a la antesis. Considero que el ejemplar marcado como isotipo (SI hoja b) corresponde a una especie diferente que por las características de la inflorescencia y del cáliz podría tratarse de *S. trichoneuron* Lillo, especie que ha sido coleccionada en las mismas localidades que *S. versabile*. Comparto el criterio de Cabrera (1983) quien considera a *S. versabile* como sinónimo de *S. symetricum*.

La Prof. N. Bacigalupo ha tenido la gentileza de informarme que la hoja *a* del ejemplar de Venturi 1181 (SI) marcado como isotipo, es igual a la hoja *b* que yo estudiara.

Solanum inaequale Vell.

Vellozo, *Fl. flum.*: 87. 1829 (1825). Morton, *Rev. Argent. Solanum*: 109. 1976.

Esta especie fue descrita para Brasil y mencionada además para Paraguay y la provincia de Misiones en Argentina. El ejemplar coleccionado en Corrientes fue hallado en el NE de la provincia, donde crecía en un monte de *Eucalyptus*. Se confunde fácilmente en estado vegetativo con *S. symetricum* así como ambas especies con *S. megalocarpon*, descrita para Corrientes por Morton (*loc. cit.*: 106-108, 1976). Las tres especies presentan como carácter común las hojas glabras, con mechones de pelos en las axilas de las venas secundarias sobre el hipofilo; asimismo comparten el área de distribución en la provincia, aunque *S. megalocarpon* se extiende hacia el oeste, donde se la ha encontrado en el Depto. Lavalle. Esta especie se diferencia por poseer el cáliz de cerca de 6 mm de longitud, mientras que en las otras dos especies el cáliz no supera los 3 mm de longitud. Los lóbulos del cáliz erectos, con apículo piloso

en *S. inaequale*, permiten distinguirla de *S. symmetricum* que presenta lóbulos reflexos, obtusos y glabros por fuera.

Material estudiado:

ARGENTINA, *Prov. Corrientes, Dep. Santo Tomé*, Establecimiento Las Marías, Ruta Nac. n° 14, 7 Km S de Gdor. Virasoro, 2-XII-70, Krapovickas et al. 16904 (CTES).