

hecho real pero que no recordaba en ese momento el origen exacto de lo afirmado en el libro. Por lo demás, en un texto general no hay lugar para documentar cuidadosamente la multitud de datos allí anotados sobre plantas de la flora argentina: dejaría de ser un texto.

He vuelto a rastrear los hechos y finalmente fui recordado que con la Profesora Zulma Rúgolo de Agrasar habíamos coleccionado ejemplares de *Myoporum laetum* G. Forster naturalizados en la Ea. La Brava del Pdo. Gral. Pueyrredón, Prov. de Buenos Aires (Rúgolo 796, SI). En antecedentes que el Ingeniero Hunziker estaba preparando una *errata* de las claves recién aparecidas, le envié los datos hallados y un duplicado de referencia para el herbario del Museo Botánico de Córdoba. Como esta rectificación no figura en la *errata* publicada, se hace necesario modificar los totales consignados para la flora argentina de la siguiente manera: total general de las familias 214, el número de géneros introducidos de las Dicotiledóneas sería 178, elevando el total general a 220, siendo el total de los géneros de la flora argentina 1761.

NUEVAS COMBINACIONES EN MALVACEAS

Por ANTONIO KRAPOVICKAS

Gaya monosperma (K. Schum.) Krapov. *nov. comb.*

Abutilon monospermum K. Schum. 1981, *Mart. Fl. bras.* 12 (3): 396-397.

"Habitat in sabulosis ad fluvium S. Francisco prope Joazeiro provinciae Bahia: Martius, Obs.n.2389, floret Aprili". Holotipo M, foto F 19681.

Gaya elingulata Krapov., Tressens et A. Fernández, 1974, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 16 (1-2): 93-96, fig. 2. "Holotypus: Brasil, Bahía, Joazeiro, Estação Experimental Mandacarú, 6-IV-1967, Krapovickas 12882 (CTES)".

Al publicar *Gaya elingulata* no tuvimos en cuenta el nombre publicado anteriormente por K. Schumann debido a que este autor en la clave para separar las especies de *Abutilon*, coloca a esta especie bajo el dilema "*B. Ovula indole 3, quorum sub anthesi jam 2 abortiva*", con lo cual la identificación de esta especie resulta muy difícil dado que en todas las flores analizadas encontramos un solo óvulo por carpelo. En la descripción original K. Schumann no es muy claro cuando describe los carpelos, observados en ovarios de 2 mm de diámetro. Dice: "*loculis manifeste uniovulatis, ovulo solitario vel gemino abortivo*" y luego agrega: "*jam sub anthesi carpidiis monospermis ... Indole autem ovula saltem duo, forsam semper tria obvia, quorum unum modo restat*".

Por los otros caracteres la planta descrita por nosotros se ajusta a la diagnosis de *A. monospermum*, especialmente respecto al tamaño de los pétalos (30 mm long.) y al número de carpelos, 25-27 para *A. monospermum* y ca.30 para *G. elingulata*. La comparación con el fototipo y el hecho de que los tipos provengan de la misma localidad no dejan dudas de que se trata de una sola especie.

Pseudabutilon cinereum (Griseb.) Krapov., *nov. comb.*

Abutilon cinereum Grisebach, 1879, *Symb. fl. argent.*: 45-46, "Salta: in fruticetis, Pasaje de fl. Juramento". He visto dos isotipos: UC y CORD, en la etiqueta del segundo dice: "Salta, Cerca del Pasaje del Río Juramento, 18-II-1873, Lorentz et Hieronymus 291, Blüthe weiss". Hunziker, A. T., 1960, *Bol. Acad. Nac. Ci.* 41: 345.

Pseudabutilon longepilosum R. E. Fries, 1908, *Kongl. Svenska Vetenskap-sakad. Handl.* 43 (4): 107, "Argentina: Prov. Catamarca, Puntilla de Villavil (E. W. White; herb. Mus. Brit.). Prov. Rioja (Stuckert 9341; in herb. Stuckert. et Regnell.)". He visto el ejemplar Stuckert 9341 (CORD, lectotipo).

Esta especie tiene el aspecto de *Abutilon virgatum* (Cav.) Sweet, pero por sus carpelios divididos por una endoglosa en dos cavidades, la superior disperma y la inferior monosperma, y con la porción basal reticulada, debe ser incluida en el género *Pseudabutilon* R. E. Fries.

Se diferencia de las otras especies del género por su tomento compuesto de largos pelos simples, pelos estrellados y pelos glandulares, muy notable especialmente en el cáliz. Con frecuencia este indumento constituido por tres tipos de pelos, que está presente en las hojas del material tipo estudiado, se extiende por toda la planta, sin embargo a veces faltan o son escasos los pelos simples en la superficie foliar. En la axila de las hojas superiores hay uno o dos largos pedúnculos unifloros o, a veces, 2-3-floros.

He coleccionado esta especie en la localidad tipo, donde crece en cerros vecinos al río Juramento, en suelo pedregoso y seco.

Material adicional. ARGENTINA, prov. Salta, Dep. Metán, río Juramento, ruta nac. 34, 9-V-1971, Krapovickas, Mroginski & Fernández 18955 (CTES, LIL, MO), 18597 (CTES), 18599 (CTES, SI, G, K); entre Gas del Estado y río Juramento, km 1374, 26-III-1969, Meyer s.n. (LIL, CTES). Prov. Santiago del Estero, entre Monté Quemado y Campo Gallo, 24-II-1949, Castiglioni y Ragnese 7144 (BAB, CTES). Prov. Catamarca, Dep. Andalgalá, 3 km SE de Andalgalá, 6-IV-1973, Cantino 774 (CTES). Prov. La Rioja, Dep. Gob. Gordillo, Campo Experimental "Los Cerrillos", ruta nac. 79, 15-IV-1981, Aguirre 284 (CTES). Prov. San Juan, Dep. Zonda, sierra Alta de Zonda, km 29 camino a Calingasta, 11-I-1983, Nicora et al. 8449 (SI, CTES).

BOLIVIA, Dep. Tarija, Fiebrig, *Plantae Andinae* 2599 (AS); ruta Tarija-

Villa Montes, Bajada del Chimeo, 1050 m, 25-V-1971, Krapovickas *et al.* 19232 (CTES, LPB, LIL, MO); 28 Km W de Villa Montes, 560 m, 26-V-1971, Krapovickas *et al.* 19575 (CTES, LPB, MO); Puerto Margarita, río Pilcomayo, 2-V-1983, Krapovickas y Schinini 39096 (CTES). Dep. Santa Cruz, prov. Cordillera, 7 km W de Boyuibe, 14-IV-1977, Krapovickas y Schinini 31308 (CTES, LPB, LIL, SI, MBM, MO, G, K).

EL GENERO *PELTAEA* (*MALVACEAE*) EN ARGENTINA

Por ANTONIO KRAPOVICKAS y CARMEN L. CRISTOBAL¹

El objeto de esta nota es documentar la presencia en nuestro país de *Peltaea* (Presl) Standley, género citado recientemente: Krapovickas, A. *Malvaceae* Juss., en A. T. Hunziker (ed.). Los géneros de Fanerógamas de Argentina. Claves para su identificación, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 23: 184, 1984.

Peltaea es un género americano constituido por 16 especies, que se extiende desde Cuba y el S de Centroamérica hasta el N de Rio Grande do Sul en Brasil. Dentro de esta área se lo encuentra en sabanas, campos y especialmente en el "cerrado" (Krapovickas & Cristóbal, *Kurtziana* 2: 135-216, 1965).

El material fue encontrado en el NE de la provincia de Misiones, a 5-7 km al sud de Bernardo de Irigoyen, en una mancha de campo cerca del cementerio, y corresponde a *P. edouardii* (Hochr.) Krapov. & Cristób. (*L.c.* 191, figs. 5H y 15).

Era previsto este hallazgo dado que *P. edouardii* ha sido coleccionada en el E de Bolivia, en Paraguay y en Brasil, desde Goiás hasta el N de Rio Grande do Sul.

Material estudiado: Argentina. Prov. Misiones, Dpto. General Manuel Belgrano, ruta 14, Bernardo de Irigoyen, subarbusto 30 cm alt., flor rosada 5.I.1970, V. Maruñak 92 (CTES, LP, MBM, P, C, UC, WIS, NY, herb. Fryxell).

¹ IBONE, C. Correo 209 (3400) Corrientes.