

SOBRE DOS *ACANTHACEAE* CULTIVADASPOR LUIS ARIZA ESPINAR¹

SUMMARY

First report on the cultivation in gardens of Argentina of two species of *Acanthaceae*: *Ruellia graecizans* Backer (native of Northern Argentine and adjoining areas), and *Pachystachys lutea* Nees (from Perú).

El objeto de esta contribución es dar a conocer el cultivo en nuestro país de 2 especies de Acantáceas; es llamativo que ninguna figure en la obra de Parodi (1959) ni en sus ediciones posteriores y, más todavía, que una de ellas haya sido omitida en el clásico tratado de Bailey (1958).

***Ruellia graecizans* Backer**

Backer, *Brittonia* 3: 85, 1938. - Bailey, *Man. Cultiv. Pl.* p. 918, 1958. - Wasshausen y Smith. En: Reitz, *Fl. Ilust. Cater.* (ACAN): 58, f. 9, b-d, 1969.

Stephanophysum longifolium Pohl, *Pl. Brasil. Ic. et Descr.* 2: 85, pl. 156, 1831 (Non *Ruellia longifolia* Rich. 1872).

Ruellia longifolia (Pohl) Griseb., *Symbolae*: 260, 1879. - Lindau, *Engl. Bot. Jahrb.* 19 (48): 17, 1894. - Lillo, *Lilloa* 1: 31, 1937.

Ruellia amoena Nees, in Herb. Beyrich, DC., *Prodr.* 11: 203, 1847 (*Nom. nudum*) non *Ruellia amoena* Sessé et Moc. *Pl. Nov. Hisp.* ed. 1, p. 100, 1889; ed. 2, p. 93, 1893. - Bailey, *Stand. Cycl. Hort.* 3: 3035, 1944.

Hierba perenne de $\pm 0,50$ m de altura; hojas aovadas u oblongo-ovadas, enteras, agudas o acuminadas, atenuadas en una base pecioliforme, escasamente pubescentes (pelos cortos y dispersos). Flores dispuestas en cimas laxas que se ubican en las axilas de las hojas superiores. Cáliz 5-partido, con segmentos subulados. Corola roja, inflada por encima de un corto tubo corolino, limbo con 5 lóbulos

¹ Facultad de Ciencias Químicas y Museo Botánico, Universidad Nacional de Córdoba. Miembro de la Carrera del Investigador (CONICET).

redondeados. Estambres inclusos. Fruto: cápsula estipitada. Semillas 4-8 discoideas, glabras, de color pardo oscuro, salvo el reborde marginal que es piloso-mucilaginoso y de color claro.

Material selecto revisado

ARGENTINA. *Prov. Córdoba: Dpto. Capital.* Ciudad de Córdoba, Ariza, 3018, 15-XII-1982 (CORD). - *Prov. Corrientes:* Cultivada en los alrededores de Corrientes, A. T. Hunziker 5684, 10-VI-1944 (CORD). - Corrientes, Al lado de un jardín, A. T. Hunziker 6570, 8-VI-1944 (CORD). - *Prov. Chaco: Dpto. 1º de Mayo.* Colonia Benítez, Schulz 8633, 25-I-1954, "Semilla de Tucumán y crecida en Colonia Benítez, maleza en jardín, donde prefiere disputar macetas a plantas cultivadas" (CORD).

Obs. 1. — Esta especie originaria del sur de Brasil, Bolivia, Perú y norte argentino, tiene la particularidad de propagarse muy fácilmente, avanzando sobre macetas vecinas y macizos, debido a la dehiscencia elástica de sus frutos.

Obs. 2. — Parodi (*op. cit.*) citó 5 especies de *Ruellia* cultivadas; entre éstas *R. ciliatiflora* Hook. (*sub R. Lorenziana* Griseb.) es la única nativa del país, y se diferencia de *R. graecizans* por tener corolas comparativamente mayores y de color celeste lilacino. *Ruellia* es un género de Acantáceas de flores vistosas y cualquier especie merece ser introducida al cultivo.

***Pachystachys lutea* Nees**

Nees, en DC., *Prodr.* 11: 320. 1847.

Sufrútice de 0,40-0,60 m de altura. Hojas opuestas, sésiles, elípticas o aovado-lanceoladas, acuminadas en el ápice, enangostadas en una base panduriforme, glabrescentes, nervaduras cortamente pubérrulas; flores dispuestas en espigas terminales de ± 10 cm de longitud. Bractéolas 2, aovado-elípticas, agudas, enangostadas en la base, amarillas. Bráctea 1, anchamente aovada, sésil, generalmente obtusa y con un diminuto mucrón en el ápice, con el margen provisto de numerosos pelos glandulares capitados, amarilla (a veces el ápice de las inferiores suele ser verde). Cáliz con 5 sépalos libres angostos, acuminados, amarillos. Corola blanca curvada, bilabiada, labio inferior con tres lóbulos redondeados y labio superior angosto, apenas 2-dentado, externamente pubescente, de ± 5 cm de longitud. Estambres 2, insertos cerca de la base del tubo corolino, anteras bitecas, mucronadas en la base y de color verdoso, conectivo sagitado, filamentos blancos, pilosos. Ovario cilíndrico, comprimido, glabro, rodeado por un disco anular. Fruto no visto.

Material selecto revisado

ARGENTINA. *Prov. Córdoba: Dpto. Capital*. Ciudad de Córdoba, Ariza 3019, 15-XII-1982 (CORD).

BRASIL. Río de Janeiro, Sau Conrado, leg. N. Bonzani s/n I-1983 (CORD).

Obs. 1. — Esta especie, tal vez de reciente introducción en el país, es frecuente en la mayoría de los viveros de la ciudad de Córdoba. Prospera bien a pleno sol o semiexpuesta y la floración es abundante. Su atractivo reside no tanto en las flores, que son prontamente caducas, sino en su espiga de brácteas amarillas. Su cultivo también es frecuente en Brasil.²

Obs. 2. — El género *Pachystachys* Nees comprendería unas 6 especies (Leonard 1953: 290) poco estudiadas, desde México y Antillas hasta Perú y Brasil. Bailey (*op. cit.*) sólo citó a *P. coccinea* Nees, de flores escarlatas. No obstante, parece ser que *P. lutca* (originaria del Perú), es conocida por los floricultores del Viejo Mundo hace ya tiempo, a juzgar por publicaciones destinadas a los aficionados de las "plantas de interior"³⁻⁴ que la documentan con excelentes fotografías.

BIBLIOGRAFIA, CITADA

- BAILEY, L. H. 1958. *Manual of cultivated plants*, 1-1116, f. 1-195. The Macmillan Company, New York.
- LEONARD, E. C. 1953. The *Acanthaceae* of Colombia. II. *Cont. U. S. Nat. Herb.* 31 (2): 119-322. ilustr.
- PARODI, L. R. 1959. *Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería* 1: 1-931, ilustr. Acme. Buenos Aires.

² Agradezco al Dr. Carlos Toledo Rizzini (Río de Janeiro) su valiosa opinión sobre la especie aquí discutida.

³ HERWIG, R. 1981. *Plantas de interior*, pág. 132. Ed. Blume. Barcelona.

⁴ *Flora*. Enciclopedia Salvat de la Jardinería, vol. 12: 55. 1982. Ed. Salvat. Barcelona.