

## Comunicación

# Sobre plantas cultivadas en la Argentina. IV.

RCA García

Facultad de Ciencias Agrarias, UNR Santa Fe 2051. Rosario

Recibido: 5 de Mayo de 1993. Aceptado: 10 de Diciembre de 1993

## RESUMEN

La parte III apareció en la Revista de la Facultad de Agronomía de La Plata, tomo 68, páginas 91-98, año 1992.

## On cultivated plants of Argentina. IV.

## SUMMARY

The III part of this series was published in Rev. Fac. Agron. La Plata 68: 91-98. 1992.

### ASTERACEAE = Compositae (2)

\* *Carduus thoermeri* Weinm. *Bull. Soc. Nat. Moscou* 10(7):69. 1837 = *C. nutans* auct. non L. "cardo". Maleza de los cultivos.

143. *Dendranthema morifolium* (Ramat) Tzvelev in Schischkin et Bobrov, Fl. URSS 26:373. 1961 = *Chrysanthemum morifolium* Ramat. "Crisantemo". Asia. Cultivada comercialmente.

144. *Helianthus debilis* Nutt. subsp. *cucumerifolius* (Torr. et Gray) Heiser, Madroño 13:160. 1956 = *H. cucumerifolius* Torrey et Gray. Estados Unidos de América. Ornamental. Cf.: Heiser, C.B. et al. 1969. The north american sunflower (*Helianthus*). Mem. Torrey Bot. Club 22(3): 1-218.

145. *Helianthus X laetiflorus* Pers. Syn. Pl. 2:476. 1807. Áreas secas de Estados Unidos de América. Hierba rizomatosa. Cultivada como ornamental y espontánea en Mar del Plata,

Balcarce y Tandil (*Darwiniana* 30:293-295. 1990). "Muy abundante en algunas zonas próximas a la Capital Federal" (Man. Fl. Ar. Buenos Aires ed. 2: 659. 1978). Híbrido por cruzamiento *H. rigidus* (Cass.) Desf. y *H. tuberosus* L.

146. *Helianthus X multiflorus* L. Sp. Pl. 2: 905. 1753 (*H. annus* L. X *H. decapetalus* L.). No conocida al estado silvestre. Ornamental. Híbrido estéril, se propaga por rizomas. Cf.: Heiser, C.B. 1960. Notes on the origin of two ornamental sunflowers, *Helianthus multiflorus* L. and *H. laetiflorus* Pers. *Baileya* 8: 146-149.

147. *Helianthus occidentalis* Riddell. Suppl. Cat. Ohio Pl. 13. 1836 = *H. dowellianus* M.A. Curtis. Estados Unidos de América. Rizomatosa ornamental.

148. *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC. Prodr. 6:46. 1838 = *Chrysanthemum maximum* (L.) Willd. "Marguerite des plaines".



García. Sobre plantas cultivadas...

*themum maximum* Ramond. "Margarita, margaritón". Europa. Ornamental.

149. *Leucanthemum vulgare* Lam. *Fl. France* 2:137. 1779. = *Chrysanthemum leucanthemum* L. "Margarita". Eurasia. Ornamental. Adventicia.

150. *Tanacetum cinerariifolium* (Trev.) Sch. Bip. *Tanacet.* 58. 1844 = *Pyretrum cinerariifolium* Trev., *Chrysanthemum cinerariifolium* (Trev.) Vis. "Piretro". Península de los Balcanes. Usada como insecticida.

151. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch. Bip. *Tanacet.* 55. 1844 = *Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernb. "Piretro de jardín". Eurasia. Ornamental.

152. *Tanacetum vulgare* L. *Sp. Pl.* 2:844. 1753 = *Chrysanthemum vulgare* (L.) Bernb. Europa. Ornamental.

## SCROPHULARIACEAE

156. *Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl *Gard. Chron. ser. 3*, 7:448. 1890 = *P. mikado* "Kiri". China. Forestal de rápido crecimiento cultivado como ornamental (Dimitri 1980). El género *Paulownia* Sieb. et Zucc. fue excluido de las *Bignoniaceae* y transferido a las *Scrophulariaceae* por Shiu-Ying Hu (1959). Cronquist (1981) lo reintegra a las *Bignoniáceas*, considerándolo un eslabón entre estas dos familias. Brummitt (1992) acepta el criterio de Hu y lo mantiene en las Escrofulariáceas. Cf.: Brummitt, R.K. 1992. *Vascular plant. Families and genera*. Roy. Bot. Gard. Kew. - Cronquist, A. 1981. *An integrated system of classification of flowering plants*. New York.-Dimitri, M.J. 1980. *Encycl. Argent. Agric. Jard.* ed. 3, 1(2). Buenos Aires. -Hu, S.Y. 1959. A monograph of the genus *Paulownia*. *Quat. Jour. Taiwan Mus.* 12(1-2):1-54+7 pl.

## BIGNONIACEAE (3)

153. *Jacaranda puberula* Chamisso, *Linnaea* 7:550. 1832 = *J. semiserrata* Cham. "Caroba". Brasil, Argentina (Misiones y Corrientes. Poco cultivada. Cf.: Fabris, H.A. 1964. Las especies argentinas del género "Jacaranda". *Rev. Fac. Agron. La Plata* 40:131-139.

154. *Tabebuia aurea* (Manso) Benth. et Hook f. ex S. Moore, *Trans. Linn. Soc.* 2 (Bot. 4): 423. 1895 = *T. caraiba* (Mart.) Bureau, *T. argentea* (Bur. et K. Schum.) Britt. "Paratodo, ceibo amarillo". Brasil, Paraguay, Argentina (Formosa, Corrientes). Ornamental, medicinal.

\* *Tecoma* Juss. = *Stenolobium* D. Don, *Tecomaria* Spach

155. *Tecoma capensis* (Thunb.) Lindl. *Bot. Reg.* 13:t. 117. 1827 = *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach. Sudáfrica. Ornamental y subespontánea en la Argentina. Cf.: Gentry, A.H. 1992. *Bignoniaceae. Part II (Tribe Tecomeae)*. *Fl. Neotrop. Monogr.* 25 (II), 370 pp.

## TAMARICACEAE

Familia constituida por 4 géneros; el más importante es *Tamarix* con unas 90 especies distribuidas desde el Mediterráneo hasta la India y N de China. Según la Encyclopedie Argentina de Agricultura y Jardinería, se cultivan en nuestro país: *Tamarix gallica*, *T. anglica*, *T. juniperina*, *T. parviflora* y *T. pentandra*. Los nombres correctos y sus sinónimos son los siguientes:

157. *Tamarix chinensis* Lour. *Fl. Cochinch.* 1:182. 1790 = *T. juniperina* Bunge. "Tamarisco". China. Fl. 5-meras desarrolladas en ramitas del año; sépalos enteros, pétalos persistentes. Extremadamente cultivado en Europa, con frecuencia bajo el nombre de *T. gallica* (*Fl. Eur.* 2:293. 1968). En Estados Unidos de América es el tamarisco más cultivado

y está naturalizado en varios sitios (*Hortus Third.* 1978).

**158.** *Tamarix gallica* L. *Sp. Pl.* 1:270. 1753 = *T. anglica* Webb. "Tamarisco". Europa. Fl. 5-meras en ramitas del año; sépalos enteros; pétalos prontamente caducos (*Hortus Third.*). En la Argentina es "muy cultivado para fijar dunas" (*Enc. Argent. Agric. Jard.*). "Es subespontánea en el sur de la provincia de Buenos Aires". (*Fl. Prov. Buenos Aires* 4:234 fig. 68. 1965) y en Mendoza y Río Negro (*Lilloa* 15:22. 1949).

**159.** *Tamarix parviflora* Dc. *Prodr.* 3:97. 1828. "Tamarisco". Europa. Fl. 4-meras desarrolladas en ramitas del año anterior. Cultivada en diversos países con el nombre de

*T. tetrandra*. Cf.: Baum, B. 1966. Monographic revision of the genus *Tamarix*. Jerusalen. (Report of the United States Department of Agriculture pp 212). (No visto).

**160.** *Tamarix ramosissima* Ledeb. *Fl. Altaica* 1:424. 1829 = *T. pentandra* Pall. "Tamarisco". S de la ex URSS. Fl. 5-meras en ramitas del corriente año; sépalos irregularmente dentados. Obs.: La distinción que se hace sobre si las flores desarrollan en ramitas del año o en ramitas de años anteriores, tiene un valor taxonómico relativo porque este comportamiento, en muchas especies, está influenciado por el clima (*Fl. Eur.* 2:292. 1968).