

# PLANTAS ORNAMENTALES DE NOGUERA (TERUEL) CONÍFERAS Y MONOCOTILEDÓNEAS (I)

Daniel Guillot Ortiz<sup>1</sup>

Durante el verano de 2008, y con el objeto de recabar información, que pudiera ser útil para la elaboración de un catálogo florístico de flora ornamental de la Sierra de Albarracín, elaboramos un catálogo de plantas cultivadas como ornamentales en la localidad de Noguera. En este primer artículo incluimos los taxones observados correspondientes al grupo de las gimnospermas y angiospermas monocotiledóneas.

Hemos indicado para cada taxón/cultón, sinonimia, nombre común, área natural de distribución, indicaciones sobre su cultivo en la localidad, y datos históricos.

## CATÁLOGO FLORÍSTICO

### • GIMNOSPERMAS

#### - *Cupressaceae*

***Cupressus arizonica* Greene** [*C. arizonica* var. *bonita* Lemm., *C. arizonica* var. *glabra* (Sudw.) Little, *C. arizonica* var. *nevadensis* (Abrams) Little, *C. arizonica* var. *stephensonii* (C. B. Wolf) Little] (Ciprés de Arizona, ciprés azul, ciprés arizonico, arizónica).

Originaria del oeste de Norteamérica, de Arizona a México. Hemos observado ejemplares en el jardín del colegio municipal. Ya era cultivado en Francia a finales del siglo XIX.

***Cupressus macrocarpa* Hartw. ex Gordon** [*C. hatwegii* Carr., *C. lambertiana* Carr.] (Lambertiana, ciprés de Lambert, ciprés de Monterrey) (fig. 1)

Originario del sur de California, Bahía de Monterrey. Cultivada al menos desde el siglo XIX en España, por ejemplo, Cortés (1885) indica una cultivariedad, *fastigiata*, con ramas derechas, presumiblemente importada a Europa con la planta tipo en 1838 por Lambert. También hemos observado cultivada su cv. 'Goldcrest', de follaje amarillo intenso (fig. 2).

---

<sup>1</sup> Fundación Oroibérico. C/. Mayor 6. 44113-Noguera (Teruel), dguillot\_36@hotmail.com.



Fig. 1. *Cupressus macrocarpa*.



Fig. 2. *Cupressus macrocarpa* "Goldcrest".



Fig. 3. *Juniperus horizontalis* "Blue Chip".



Fig. 4. *Cedrus atlantica*.

***Juniperus horizontalis* Moench.** ‘Blue Chip’ [*J. communis* var. *jackii*; *J. horizontalis* var. *douglasii* Hort.; *J. horizontalis* var. *variegata* Beisner] (fig. 3)

*J. horizontalis* es originario de Norteamérica, distribuyéndose de Nueva Escocia a Columbia Británica, en las montañas de los Grandes Lagos. La cv. ‘Blue Chip’ es de origen hortícola. Hemos observado ejemplares cultivados en los jardines de la entrada de la población.

***Thuja orientalis* L.** [*Biota orientalis* Endl., *Platycladus orientalis* (L.) Franco] (tuya, árbol de la vida).

Originario de China. Hemos observado ejemplares aislados cultivados en macetas o jardineras. Siebold & Zuccarini (1870) indican que: “Desde tiempos pasados este árbol ornamental ha sido transportado bajo el nombre de *Cupressus pendulata* o *filiformis* de la China a Inglaterra, formando parte de la mayoría de jardines continentales”. También se ha observado un ejemplar cultivado en maceta de la variedad hortícola ‘Aurea Nana’ (‘Aurea Densa’, ‘Aurea compacta’, ‘Aurea globosa’, ‘Millard’s Gold’, ‘Minima Aurea’).

#### - Pinaceae

***Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carr.** [*Pinus atlantica* Endl., *C. libani* subsp. *atlantica* (Endl.) Batt. & Trab., *C. libani* var. *atlantica* (Endl.) Hook. f., *Pinus atlantica* Endl.] (Cedro del Atlas, cedro, pino de Marruecos) (fig. 4)

Originario de las montañas de Argelia y Marruecos, en Argelia en los Montes Babar y Tababort, y en las Montañas Hodna, en Marruecos en las Montañas del Rif y otras localidades aisladas. Cultivado en el jardín del colegio municipal. Fue introducido en Europa en 1839.

### • ANGIOSPERMAS MONOCOTILEDÓNEAS

#### - Aloaceae

***Aloe vera* (L.) Burmann fil.** [*A. barbadensis* Mill.; *A. barbadensis* var. *chinensis* Haw.; *A. chinensis* (Haw.) Baker; *A. perfoliata* var. *vera* L.; *A. vera* var. *chinensis* (Haw.) Berger] (Aloe vera)

De origen incierto, probablemente Arabia, ampliamente cultivado en países cálidos, especialmente en el Mediterráneo, desde tiempos antiguos, Índico e Indias Occidentales (Newton, in Egli, 2001). Jafri & El-Gadi, 1978) y Davis & al. (1984) indican que es nativo de E. de África y Arabia. Maire (1958), en referencia al Norte de África, indica que es originario de Arabia meridional, de la región oriental de África, introducido desde la antigüedad (Dioscórides indicó de la isla de Andros, donde había sido introducida probablemente por los fenicios como planta medicinal) en la región mediterránea. Se han observado ejemplares cultivados en macetas.

- *Amaryllidaceae*

***Hippeastrum vittatum* (L´H´er.) Herbert** [*Amaryllis vittata* L´Hér.] (Amarilis)

Originaria de Perú y Brasil. Observada cultivada en macetas. Era cultivada en Europa en el siglo XIX, existiendo también numerosas formas híbridas.

- *Commelinaceae*

***Tradescantia fluminensis* Vellozo** [*T. albiflora* Kunth] (tradescantia).

Originaria del sudeste de Brasil (Minas Gerais a Rio Grande do Sul), Paraguay, Uruguay, NE Argentina (Misiones). Hemos observado ejemplares cultivados en maceta.

***Tradescantia pallida* (Rose) D. R. Hunt** ´Purpurea` [*T. pallida* ´Purple Heart` ; *Setcraesea pallida* ´Purpurea`] (fig. 5)

*Tradescantia pallida* es originaria de México de Tamaulipas a Yucatán. Un ejemplar cultivado en maceta.

***Tradescantia virginiana* L.**

Hemos observado un ejemplar cultivado en una jardinera.

***Tradescantia zebrina* Heynhold** [*Zebrina pendula* Schnizlein; *Z. purpursii* Brückner; *Cyanotis vittata* Lindl.; *Cyanotis zebrina* Nees; *Z. zebrina* Asch. & Graeb.]

Originaria del sur de México (aunque no definitivamente conocida en estado salvaje). Un ejemplar en maceta.

- *Familia Iridaceae*

***Iris germanica* L.** (Lirio azul).

Habita en el Centro y sur de Europa, ampliamente naturalizado, probablemente originario del este del Mediterraneo. Cultivado en distintos puntos del núcleo urbano y campos cercanos.

- *Familia Liliaceae*

***Asparagus densiflorus* (Kunt) Jessop** [*Asparagus sprengeri* Regel] (esparreguera africana) (fig. 7)

Originaria de Sudáfrica, hemos observado algún ejemplar cultivado en maceta.

***Asparagus plumosus* Baker** [*A. setaceus* (Kunth) Jessop] (Helecho plumoso) (fig. 8)

Originario de Sudáfrica, hemos observado un ejemplar cultivado en maceta.

***Aspidistra elatior* Blume** [*Aspidistra punctata* Lindley var. *albomaculata* Hook., *Plectogyne variegata* Link.](apidistra).



Fig. 5. *Tradescantia pallida* 'Purpurea'



Fig. 6. *Tradescantia fluminensis*



Fig. 7. *Asparagus densiflorus*



Fig. 8. *Asparagus plumosus*

Aunque se le ha atribuido un origen Chino, no se encuentra en estado salvaje en este país. Es originaria de Kuroshima, Suwanose, e Islas Uji (Islas Osumi, sur de Kyushu, Japón). Ya se cultivaba en el siglo XIX en España.

***Chlorophytum comosum* (Thunberg) Jacques** [*Anthericum comosum* Thunberg] (cintas).

Originaria de la República Sudafricana (Este del Cabo, Kwazulu-natal, Mpumalanga, Provincia del Norte). Hemos observado también cultivadas, dos formas hortícolas: 'Vittatum', con ancha banda central blanca, con raya amarillento-blanca a crema en muchas hojas jóvenes y 'Variegatum', marginado de blanco-marfil.

***Hosta fortunei* L. H. Bailey** [*Hosta sieboldiana* Engler var. var. *fortunei* Ascherson & Graebner] (*Hosta*, hermosa).

Origen desconocido, probablemente hortícola. Hemos observado algunos ejemplares cultivados en macetas. Este nombre ha sido aplicado a un grupo de cultivares y variedades similares, muchos de los cuales son el resultado probablemente de la hibridación en cultivo en Japón y Europa, siendo uno de los parentales *H. sieboldiana*.

***Lilium candidum* L.** (Azucena)

Cultivada en macetas.

## BIBLIOGRAFÍA

CORTÉS, B. (1885) *Novísima guía del hortelano, jardinero y arbolista*. Imprenta del Colegio Nacional de Sordo-Mudos y de Ciegos. Madrid.

DAVIS, R. R. MILL & K. TAN (1984) *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*. Volume Eight. At the University Press. Edinburg.

EGGLI, U. (2001) *Monocotyledons. Illustrated Handbook of Succulent Plants*. Springer-Verlag. Berlín.

JAFRI, S. M. H. & A. EL-GADI (1978) *Liliaceae. Flora of Libya*. Al Faateh University. Faculty of Science. Department of Botany.

MAIRE, R. (1958) *Monocotyledonae: Liliales: Liliaceae. Flore de l'Afrique du Nord (Maroc, Algérie, Tunisie, Tripolitaine, Cyrénaïque et Sahara)* Vol. V. Éditions Paul Lechevalier. París.

SIEBOLD, P. T. & J. G. ZUCCARINI (1870) *Flora Japonica Sectio Secunda. Quas in Imperio Japonico Collegit, Descripsit ex parte in ipsis locis pungendas curvit*. Regis auspiciis edita. Lugduni Batavorum.