

## OBSERVACIONES SOBRE LA FLORA ALÓCTONA VALENCIANA

**Emilio LAGUNA LUMBRERAS\* & Gonzalo MATEO SANZ\*\***

\*Generalitat Valenciana. Servicio de Conservación y Gestión de la Biodiversidad.  
Arquitecto Alfaro, 39. E-46011 Valencia. floraval@gva.es

\*\* Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. E-46008. Valencia

**RESUMEN:** Se aporta un listado de plantas alóctonas detectadas en la Comunidad Valenciana, que no aparecen en el Manual para la determinación de la flora valenciana, de Mateo & Crespo (2001), y que puede servir como *addenda* al mismo en lo que se refiere a este particular.

**SUMMARY:** A list of non-native plants found in the Valencian Community, not listed at the 'Manual para la determinación de la flora valenciana' edited by Mateo & Crespo (2001), is given; this list can be useful as *addenda* to the above cited manual, to this topic.

### INTRODUCCIÓN

Analizando la reciente edición del Manual para la determinación de la flora valenciana (MATEO & CRESPO, 2001), puede observarse que, pese al incremento de especies respecto a anteriores ediciones -la mayoría debidas a especies exóticas-, sigue pudiendo detectarse un cierto número de plantas que podrían ser añadidas, en una tierra donde la jardinería esta muy desarrollada y el buen clima permite la introducción y la cómoda naturalización de numerosas especies exóticas.

A tal efecto hemos preparado cuatro listados complementarios, que tratan de servir de *addenda* a los usuarios de dicha obra, así como de ayuda de cara a futuras ediciones de la misma.

1.- El primero con los táxones que aparecen en algún tipo de fuente bibliográfica, a veces poco manejada en los circuitos botánicos clásicos (Lista 1).

2.- El segundo con correcciones corológicas, en el sentido de considerar co-

mo alóctonas algunas plantas tenidas habitualmente por autóctonas (Lista 2).

3.- El tercero, con plantas no detectadas en la bibliografía, pero sí observadas personalmente como asilvestradas o naturalizadas en estado adulto (Lista 3).

4.- En último lugar táxones observados en proceso de naturalización (ejemplares juveniles o inmaduros), de los que no se posee suficiente certeza de su instalación autónoma en el medio natural, que podrían corresponder a pies cultivados abandonados, o táxones claramente asilvestrados pero sobre cuya correcta determinación existen dudas (Lista 4).

Para las listas 1 y 3 se especifican las abreviaturas habituales de la obra, referidas a corología, tipo biológico, fenología y abundancia. Se omite la ecología, ya que son plantas que se tendrían que abreviar de modo casi general como "Cultiv., natur. o asilv.". Si conocemos nombres vulgares se añaden también. Para las listas 2 y 4 sólo se destaca el aspecto corológico. En todos los casos se alude a la página de la obra indicada donde debería

ir la adición o enmienda propuesta. Si se trata de una mera modificación a los datos ya ofrecidos en la obra analizada, aparece en letra de menor tamaño. Si el género o la familia afectados resultan nuevos en el catálogo (lo que pide su añadido en la clave correspondiente) se indica de modo expreso.

## LISTA 1

### PINACEAE

*Pinus eldarica* Medw. (Pino eldárica o de Afganistán) (Iranotur.; Macrofan.; RR). (Pag. 30).

*P. nigra* subsp. *nigra* (Eurosib.; Macrofan.; RR). (Pag. 31).

### ACERACEAE

*Acer platanoides* L. (Eurosib.; Faner.; IV-V; RR). (Pag. 46).

### AMARANTHACEAE

*Amaranthus spinosus* L. (Neotrop.; Terof.esc.; V-XII; RR). (Pag. 48).

### APOCYNACEAE

*Cataranthus roseus* (L.) G. Don (= *Vinca rosea* L.) (Paleotrop.; Hemic.esc.; V-VIII; RR). (Género nuevo). (Pag. 50).

### BIGNONIACEAE

*Campsis radicans* (L.) Seem. (Nor-team.; Faner.escand.; VII-XII; R). (Pag. 54).

*C. x tagliabuana* (Vis.) Rehd. (*C. grandiflora* x *C. radicans*). (Pag. 54).

*Pandorea jasminoides* (Cunn.) K. Schum. (Capense; Faner.escand.; V-IX; RR). (Género nuevo). (Pag. 54).

*Podranea ricasoliana* Sprague (= *Bignonia ricasoliana* auct.) (Capense; Faner.escand.; IC-II; R). (Género nuevo). (Pag. 54).

*Tecomaria capensis* Spach (Capense; Faner.escand.; VII-II; RR). (Género nuevo). (Pag. 54).

### CRASSULACEAE

*Crassula ovata* (Miller) Druce (Capense; Cam.suc.; II-V; RR). (Pag. 151).

*Graptopetalum paraguayense* (N.E. Brown) Walter (Neotrop.; III-VI; RR). (Género nuevo). (Pag. 151).

*Sedum telephium* subsp. *maximum* (L.) Krocher [= *Hylotelephium maximum* (L.) Holub]: Probablemente se refiere a este taxon la cita genérica como *S. telephium* s.l. (Pag. 152).

### CRUCIFERAE

*Brassica rapa* L. (Colza) (Euras.; Terof.esc.; III-VII; R). (Pag. 162).

### GERANIACEAE

*Pelargonium hortorum* Bailey (Capense; Caméf.sufr.; V-IX; RR). (Pag. 192).

### LABIATAE

*Plectranthus forsteri* Benth. (Paleotrop.; Caméf.rept.; VI-IX; RR). (Pag. 204).

### LEGUMINOSAE

*Cassia corymbosa* Lam. (- *C. intermedia* auct.) (Neotrop.; Faner.; VI-VIII; RR). (Género nuevo). (Pag. 226).

### MALVACEAE

*Sida spinosa* L. (Paleotrop.; Teróf.esc.; VII-IX; RR). (Pag. 259).

### OLEACEAE

*Jasminum polyanthum* Franch. (Chinojap.; Faner-escand.; II-V; R). (Pag. 263).

### RUTACEAE

*Citrus reshni* Hort. ex Tan. (Mandarino Cleopatra) (Chinojap.; Mesofan.; III-VI; RR). (Pag. 315).

*Poncirus trifoliata* (L.) Rafin. (Poncilero, poncil) (Chinojap.; Mesofan.; III-V; RR). (Género nuevo). (Pag. 316).

**SALICACEAE**

*Populus bolleana* Lauche (Centroas.; Macrofan.; II-V; R). (Pag. 316).

**SOLANACEAE**

*Capsicum annuum* (Pimiento, pimentó) (Neotrop.; Terof.esc.; V-IX; RR). (Género nuevo). (Pag. 333).

*C. chinense* (Cayena) (Neotrop., Faner., V-IX; RR). (Pag. 333).

*C. frutescens* L. (Neotrop., Faner., V-IX; RR.). (Pag. 333).

*Solanum rostratum* Dunal: Debe decir (Paleotrop.; Teróf. esc.; VII-IX; RR). (Pag. 334).

**ALLIACEAE**

*Allium porrum* L. (Puerro) (Artif.; Geóf.bulb.; IV-VI; R). (Pag. 370).

*A. sativum* L. (Ajo común) (Centroas.; Geóf.bulb.; V-VII; R). (Pag. 370).

**ALOACEAE**

*Aloe succotrina* All. (Capense; Faner.; XII-III; RR). (Pag. 372).

**CYPERACEAE**

*Scirpus uninodis* (Delile) Boiss. (Sahar.-Med.?.; Terof.cesp.; VI-X; RR). (Pag. 385).

**LISTA 2**

**APOCYNACEAE**

*Cynanchum acutum* L.: Paleotrop. (Pag. 52).

**EUPHORBIACEAE**

*Euphorbia lathyris* L.: Centroas. (Pag. 183).

**CYPERACEAE**

*Cyperus distachyos* All.: Paleotrop. (Pag. 382).

*C. difformis* L.: Paleotrop. (Pag. 383).

**GRAMINEAE**

*Arundo donax* L.: Centroás. (Pag. 399).

*Rostraria pumila* (Desf.) Tzvelev: Paleotrop. (Pag. 421).

*Schismus barbatus* (L.) Thell.: Paleotrop. (Pag. 422).

**TYPHACEAE**

*Thypha domingensis* (Pers.) Poir, ex Steudel: Pantrop. (Pag. 448).

**LISTA 3**

**BIGNONIACEAE**

*Jacaranda mimosifolia* D. Don (Jacaranda) (Neotrop.; Macrofan.; V-VII; RR). (Género nuevo). (Pag. 54).

**CACTACEAE**

*Opuntia cylindrica* Lam. (Neotrop.; Faner.suc.; VII-X; R). (Pag. 61).

*O. microdasys* (Lehm.) Pfeiff. var. *albispina* Hort. (Neotrop.; Faner.suc.; VI-IX; RR). (Pag. 61).

*O. tunicata* (Lehm.) Link & Otto (inc. *O. bigelowii* Eng.) (Norteamer.; Faner.suc.; VI-X; RR). (Pag. 61).

**CONVOLVULACEAE**

*Ipomoea batatas* (L.) Poir. (Boniato, batata) (Artif.; Geóf.tub.; VII-IX; RR). (Pag. 149).

**CRASSULACEAE**

*Crassula arborescens* Willd. (Capense; Nanofan.; CI-V; RR). (Pag. 151).

*Kalanchoe blossfeldiana* V. Poelln (Paleotrop.; Cam.suc.; XII-IV; RR). (Pag. 151).

*K. fedtschenkoi* Hamet & Perr. (Paleotrop.; Cam.suc.; X-V; RR). (Pag. 151).

*Sedum nussbaumerianus* Bitter (Holoárt.; Caméf.suc.; V-VII; RR). (Pag. 152).

**EUPHORBIACEAE**

*Euphorbia milii* Des Moul. (Paleotrop.; Nanofan.; X-IV; RR). (Pag. 183).

*E. pulcherrima* Willd. ex Klotzsch [= *Poinsettia pulcherrima* (Willd. ex Klotzsch) Grah.] (Neotrop.; Mesofan.; X-II; RR). (Pag. 183).

## LABIATAE

*Hyssopus officinalis* L. subsp. *officinalis* (Centroas.; Cam.sufr.; VIII-XI; RR). (Pag. 200).

*Ocimum basilicum* L. (Albahaca, al-fábega) (Iranotur.; Teróf.esc.; VII-IX; R). (Género Nuevo). (Pag. 203).

## LEGUMINOSAE

*Phaseolus lunatus* L. (Garrofón, garrofó) (Neotrop.; Ter.esc.; VI-VIII; RR). (Pag. 244).

*Poinciana gilliesii* (Wall.) Hook. [= *Caesalpinia gilliesii* (Wall.) Benth.] (Paleotrop.; Mesofan.; V-X; R). (Género nuevo). (Pag. 244).

## ROSACEAE

*Cotoneaster horizontalis* Decne (Centroasiát.; Nanofan.; IV-VII; RR). (Pag. 303).

*Prunus laurocerasus* L. (Iranotur.; Mesofan.; III-VI; RR)

## SOLANACEAE

*Cestrum parqui* L'Hér. (Neotrop.; Mesofan.; VI-X; R). (Género nuevo). (Pag. 333).

*Solanum jasminoides* Paxt. (Neotrop.; Faner.escand.; V-XI; RR). (Pag. 334).

## VITACEAE

*Parthenocissus tricuspidata* (Siebold. & Zucc.) Planchon (Centroas.; Faner. escand. IV-VI; RR). (Pag. 363).

*Vitis riparia* Michx. (Parra americana) (Norteamer.; Faner.escand.; IV-VI; RR). (Pag. 363).

## AGAVACEAE

*Polygonum tuberosum* L. (Nardo) (Neotrop.; Geóf.bulb.; X-XI; RR). (Género nuevo). (Pag. 368).

## ASPARGACEAE

*Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop (= *A. sprengeri* Regel) (Capense; Geóf.riz.; VII-IX; RR). (Pag. 375).

## CANNACEAE

*Canna indica* L. (Neotrop.; Geóf.riz.; V-X; RR). (Familia y género nuevo). (Pag. 377).

## LISTA 4

## ANNONACEAE

*Annona cherimola* Miller. (Neotrop.). (Familia y género nuevos). (Pag. 50).

## BIGNONIACEAE

*Catalpa bignonioides* Walt. (Neotrop.). (Género nuevo). (Pag. 54).

*C. ovata* Don. (Chinojap.). (Pag. 54).

## CAPRIFOLIACEAE

*Abelia floribunda* (Martens & Galeotti) Decne. (Nootrop.). (Género nuevo). (Pag. 65).

## CELASTRACEAE

*Euonymus japonicus* Thunb. (Chinojap.). (Pag. 83).

## COMPOSITAE

*Argyranthemum frutescens* (L.) Webb (Macaron.). (Género nuevo). (Pag. 108).

*Senecio macroglossus* DC. (Capense). (Pag. 141).

## CRASSULACEAE

*Aeonium holochrysum* Webb & Berth. (Macaron.). (Pag. 151).

*A. percarneum* (Murr.) Pit. & Proust. (Macaron.). (Pag. 151).

*Cotyledon orbiculata* L. (Capense). (Pag. 151).

*Crassula portulaca* Lam. (Capense). (Pag. 151).

*Echeveria derenbergii* J.A. Purp. (Neotrop.). (Género nuevo). (Pag. 151).

*Sedum rubotinctum* R.T. Clausen (Neotrop.). (Pag. 152).

*Sedum sieboldii* Sweet. (Chinojap.). (Pag. 152).

## EUPHORBIACEAE

*Euphorbia marginata* Pursh.  
(Norteam.). (Pag. 183).

## LABIATAE

*Salvia leucantha* Cav. (Neotrop.).  
(Pag. 205).

*Satureja hortensis* L. (Medit.). (Pag.  
206).

## LEGUMINOSAE

*Mimosa pudica* L. (Neotrop.). (Género  
nuevo). (Pag. 240).

*Phaseolus coccineus* L. (= *P. multiflo-*  
*rus* Willd.). (Neotrop.). (Pag. 244).

*Tipuana tipu* (Benth.) O. Kuntze.  
(Neotrop.). (Género nuevo). (Pag. 245).

*Wisteria sinensis* (Sims) Swet. (Chi-  
nojav.). (Género nuevo). (Pag. 252).

## MORACEAE

*Ficus elastica* Roxb. (Paleotrop.).  
(Pag. 260).

*F. pumila* L. (= *F. repens* Hook ex  
Miq.). (Chinojav.). (Pag. 260).

## ONAGRACEAE

*Fuchsia hybrida* Voss. (Neo-  
trop.). (Género nuevo). (Pag. 265).

## RUTACEAE

*Citrus clementina* Hort. (Mandarina  
clementina) (Chinojav.). (Pag. 315).

*C. paradisi* Macf. (Pomelo, aranja)  
(Chinojav.). (Pag. 315).

*C. unshiu* (Mak.) Marc. (Satsuma)  
(Chinojav.). (Pag. 315).

## SOLANACEAE

*Solanum capsicastrum* Link ex  
Schauer. (Neotrop.). (Pag. 334).

*S. crispum* Ruiz & Pav. (Neotrop.).  
(Pag. 334).

*S. pseudocapsicum* L. (Neotrop.).  
(Pag. 334).

## VITACEAE

*Cissus rhombifolia* Vahl. (Neotrop.).  
(Género nuevo). (Pag. 362).

## AGAVACEAE

*Agave ferox* Koch. (Neotrop.). (Pag.  
368).

## AMARYLLIDACEAE

*Sternbergia lutea* (L.) Ker-Gawl. ex  
Spreng. (Medit.). (Pag. 374).

## ANTHERICACEAE

*Chlorophytum comosum* (Thunb.)  
Jacq. (Capense). (Género nuevo) (Pag.  
374).

## ARACEAE

*Monstera deliciosa* Liebm. (Neotrop.).  
(Género nuevo). (Pag. 375).

*Pothos aureus* Lind. & André [= *Scin-*  
*dapsus aureus* (Lind & André) Birdsey].  
(Paelotrop.). (Género nuevo). (Pag. 375).

## COMMELINACEAE

*Tradescantia pexata* H.E. Moore.  
(Neotrop.). (Pag. 377).

*Zebrina pendula* Schinzl. (= *Tradesc-*  
*cantia zebrina* Loud.). (Neotrop.). (Gé-  
nero nuevo). (Pag. 377).

## GRAMINEAE

*Phyllostachys aurea* (Carrière) A.C.  
Rivière. (Chinojav.). (Género nuevo).  
(Pag. 418).

*P. nigra* (G. Lodd) Munro. (Chino-  
jav.). (Pag. 418).

*Sorghum sudanense* (Piper) Stampf.  
(Paleotrop.). (pag. 423).

(Recibido el 28-VI-2001)