

## *Algunas citas nuevas de cultivares de especies autóctonas ibéricas para la flora alóctona valenciana (II)*

Daniel GUILLOT ORTIZ\*, Emilio LAGUNA LUMBRERAS\*\* & P. Pablo FERRER-GALLEGO\*\*\*

\* dguillot\_36@hotmail.com

\*\*Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF), Generalitat Valenciana. Avda. Comarques del País Valencià, 114. 46930 Quart de Poblet, Valencia, España.

\*\*\*Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000. Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF), Generalitat Valenciana. VAERSA. Avda. Comarques del País Valencià, 114. 46930 Quart de Poblet, Valencia, España.

**RESUMEN:** Se aporta en esta nota algunas citas de cultivares de especies autóctonas de la flora valenciana escapadas de cultivo.

Palabras clave: Comunidad Valenciana, cultivar, flora alóctona, España.

**ABSTRACT:** Some quotes from naturalized cultivars of native species of the Valencian flora are provided in this note.

Key words: Alien flora, cultivars, Spain, Valencian Community.

### INTRODUCCIÓN

Se aportan en esta nota algunas citas de cultivares, de especies autóctonas de la flora valenciana, escapadas de cultivo en la Comunidad Valenciana (España). Continuamos con ésta la nota de Guillot & al. (2018) *Algunas citas nuevas de cultivares de especies autóctonas ibéricas para la flora alóctona valenciana* publicada en la revista *Bouteloua* (27: 10-20).

### RESULTADOS

#### 1. *Nerium* ‘Album Maximum’ (*Apocynaceae*).

VALENCIA: 30SYJ387636, Cullera, humedal anexo a la playa naturista numerosos ejemplares adultos, *E. Laguna* 23-VII-2018. (figs. 1-2); 30SYJ538110, Oliva, contraduna litoral cerca de la desembocadura de la Rambla Gallinera-Els Gorgs, varios ejemplares entre matas de *Arundo donax*, *E. Laguna*, 12-VI-2019. (fig. 3); 30SYJ304622, Valencia, El Saler, inmediaciones del antiguo camping del Saler, numerosos ejemplares creciendo junto a otras especies asilvestradas, *E. Laguna* & *A. Navarro*, 20-V-2020. CASTELLÓN: 30SYK439065, Moncofa, Els Serradals, contraduna y contacto con humedal degradado, varios

ejemplares, *E. Laguna*, *P. Pérez-Rovira* & *A. Navarro*, 1-X-2020.

Citada anteriormente por Guillot & al., 2013), en “VALENCIA: 30SYJ1879, *Godella*, terreno inculto, junto a un camino cercano a la autovía, 3-VI-2011, 120 m, *D. Guillot*” y de manera general por Guillot (2016).

En su estudio de la flora alóctona de la Comarca de l’Alacantí, Boix (2017), indica la posible correspondencia con variedades hortícolas cultivadas y escapadas de cultivo de alguna de sus citas de la especie *Nerium oleander*, en concreto nombra posibles citas de ‘Provence’, ‘Mathilde Ferrier’, ‘Grandiflorum’, ‘Cavalaire’ o ‘Splendens giganteum’, ‘Luteum Plenum’, ‘Madame Allen’, ‘Album Plenum’, ‘Commandant Barthélémy’ (‘Géant des Batailles’, citado a continuación) y ‘Album Maximum’ o ‘Biancaneve’, en referencia probablemente al cultivar citado aquí. Lo encontramos nombrado en La Guía Verde (accedido el 22-VII-2021 en <https://www.guiaverde.com/guia-de-plantas/buscar/todos/Nerium/>; <https://www.guiaverde.com/guia-de-plantas/>).

Cultivado en todas las comarcas de la provincia de Valencia (Guillot & al., 2009). Comercializado en España ya a principios del siglo XX (Guillot & al., 2013).

**2. *Nerium* ‘Commandant Barthélémy’ (‘Géant des Batailles; ‘Comte Barthélémy’).** (*Apocynaceae*).

VALENCIA: 30SYJ1865787102, Bétera, en la base de un muro en la carretera de Bétera a Náquera. Un ejemplar. *D. Guillot*. 19-VII-2021; 30SYJ567083, Oliva, contraduna de la playa de la Devesa, junto a la primera línea de chalets, un ejemplar, *E. Laguna*, 25-XI-2019. ALICANTE: 31SBD453047, Dénia, Les Bovetes, vegetación nitrófila cerca de chalets, un ejemplar conviviendo con *Washingtonia robusta* y otras especies asilvestradas, *E. Laguna*, 22-V-2018.

Citado anteriormente por Guillot & al. (2018) en “VALENCIA: 30SYJ1671, *Aldaia*, en terreno inculto, junto al centro Comercial Bonaire, en un herbazal sobre montones de escombros, 60 m. *D. Guillot*. 15-VI-2016.”. Ya habíamos indicado la presencia de este cultivar en la provincia de Valencia como cultivado, y recientemente lo citamos junto a otros tres del género *Nerium* como cultivares naturalizados o pertenecientes a cultivos abandonados en la Comunidad Valenciana (Guillot, 2016).

Citado por Guillot & al. (2009). Lo encontramos nombrado, al igual que el anterior cultivar, en La Guía Verde (accedido el 22-VII-2021 en <https://www.guiaverde.com/guia-de-plantas/buscar/todos/Nerium/>; <https://www.guiaverde.com/guia-de-plantas/>)

**3. *Nerium* ‘Louis Pouget’** (*Apocynaceae*).

VALENCIA: 30SYJ210653, Catarroja, asilvestrado junto a la valla de la autovía CV-33, un ejemplar, *E. Laguna*, 20-VI-2019 (figs. 4-5).

Se cita por primera vez como alóctona en la Comunidad Valenciana y en España. Tampoco la habíamos citado como cultivada. El ejemplar procede probablemente del asilvestramiento a partir de viveros muy próximos de planta ornamental.

Comercializado en la Comunidad Valenciana y en España, Lo encontramos citado en La Guía Verde (accedido el 22-VII-2021 en <https://www.guiaverde.com/guia-de-plantas/buscar/todos/Nerium/>; <https://www.guiaverde.com/guia-de-plantas/>).

Citado en los catálogos del vivero italiano Mates Pianta de 2008-2009, 2011 y 2012 (distribuidos en la Comunidad Valenciana, que forman parte de la biblioteca personal de D. Guillot).

**4. *Nerium* ‘Splendens Variegatum’** (*Apocynaceae*).

VALENCIA: 30SYJ214809, Rocafort, un ejemplar, *D. Guillot*. (fig. 6).

Citado por primera vez como alóctona en la Comunidad Valenciana y probablemente en España. Cultivado en todas las comarcas de la provincia de Valencia (Guillot & al., 2009).

Forma variegada muy común en cultivo en la Comunidad Valenciana, por ejemplo, es citado como cultivado en la provincia de Castellón en Castellón de la Plana como ‘Variegata’ por Pitarch (2018) y en Arañuel (Guillot, 2014). En la provincia de Valencia citado en Albalat dels Tarongers, Estivella, Segart, Sagunto y Algimia de Alfara (Guillot, 2016b) y en la de Alicante (Guillot, 2020b) en Alcalalí, Benjofar y Benejuzar, y en la comarca de La Marina Baixa (Guillot, 2010). Se trata de la forma con hojas variegadas más ampliamente cultivada en toda la Comunidad Valenciana.

**5. *Nigella damascena* ‘Miss Jeckyll Alba’** (*Ranunculaceae*).

CASTELLÓN: 30TYK039376, Sobre un muro, junto a un jardín. Fuente la Reina, junto al cultivar ‘Miss Jeckyll Blue’, nombrado a continuación. *D. Guillot*. VIII- 2018.

*Nigella damascena* ‘Miss Jeckyll’ ha sido citada anteriormente como alóctona por Guillot & al. (2018) en “VALENCIA: 30SYJ0450, *Llombai*, *Márgenes del Camí de Passelvir*, en herbazal viario, 230 m. *E. Laguna* v.v., 16-VI-1998; 30SYJ2265, *Catarroja*, *Vegetación viaria del Camí del Mestre* y *campos abandonados anexos*, 12 m. *E. Laguna* v.v. 12-VI-2011”.

Encontramos imágenes de ‘Miss Jeckyll Alba’ en Biodiversidad Virtual (accedido el 22-VII-2021 en <https://www.biodiversidadvirtual.org/>) de Ardanuy (2017) de ejemplares observados en Huesca. *Nigella damascaena* era comercializada en España a principios del siglo XX, por ejemplo, descrita como “*de flores blanco azuladas*” es citada en el Catálogo del *Establecimiento de Arboricultura y Floricultura de Félix Pouzet* (1901). *Nigella* “*hybr. Miss Jeckyll... azul claro*” junto con *Nigella* “*hybr. Altpreussen, azul índigo*”, es citada en el catálogo núm. 2 de Kanda, semillas de Flores selectas (195-¿), donde se muestra una fotografía (pág. 49, figura núm 1255) donde además se indica: “*La clase mostrada en la fotografía es blanca, existen, además, clases de color azul claro y azul índigo. La planta tiene una altura de 50-60 cm. Por la forma extraña de las flores es apreciada para flor cortada*”.

**6. *Nigella damascaena* ‘Miss Jeekyll Blue’ (Ranunculaceae).**

CASTELLÓN: 30TYK0394037626, Sobre un muro, junto a un jardín. Fuente la Reina, en el muro de un jardín, junto a cultivar ‘Miss Jeekyll Alba’. *D. Guillot*. VIII-2018.

*Nigella* “hybr. *Miss Jeekyll, blanco*” es citada en el *Catálogo núm. 2 de Kanda, semillas de Flores selectas* (195-¿).

**7. *Salvia rosmarinus* ‘Corsica Prostratus’ (Labiatae).**

CASTELLÓN: 30SYK174156, Castellnovo, cultivado y con algunos ejemplares escapados en los alrededores del Calvario. *D. Guillot*. III-2017 (Fig. 7).

Boix (2017) en su estudio de la flora alóctona de la comarca valenciana de l’Alacantí, nombra un ejemplar que podría según este autor, corresponderse con uno de los cultivares: ‘Corsican Prostratus’.

Se trata de la primera cita en la provincia de Valencia y probablemente la segunda en la Comunidad Valenciana y en España.

El Grupo Prostratus está formado por arbustos perennifolios compactos de hábito postrado, con hojas lineares, aromáticas, y flores azules en pequeños grupos axilares en primavera y verano, ocasionalmente en otoño (RHS, 2022)

RHS (2017) indica como nombre para este cultivar *Rosmarinus officinalis* ‘Corsica Prostratus’, ‘Jackman’s Prostrate’ o ‘Prostratus’.

**8. *Viburnum tinus* ‘Eve Price’ (Caprifoliaceae).**

VALENCIA: 30SYJ0568, Chiva, en una pinada junto a unos chalés, y otras alóctonas, un ejemplar. *D. Guillot*. 6-III-2020 (figs. 8-9).

Segunda cita para la flora alóctona valenciana. Este cultivar ha sido citado anteriormente en “*VALENCIA: 30SYJ20799573, Serra, barranco, junto a C/. Montealegre, talud, ejemplar pegado a un pequeño muro, en una zona donde habitualmente se observan restos de poda de jardinería*” (Guillot, 2020).

Esta especie autóctona en la Comunidad Valenciana es también frecuentemente cultivada y comercializada a través de cultivares. Por ejemplo, en la provincia de Valencia ha sido citado este cultivar, como cultivado en las comarcas de La Hoya de Buñol, El Camp de Túria, Camp de Morvedre, L’Horta Nord L’Horta Oest, La Costera, La

Canal de Navarrés, La Ribera Alta, La Ribera Baja y la ciudad de Valencia (Guillot & al., 2009), junto a los cultivados y/o comercializados ‘Lucidum’, ‘Compactum’, ‘Macrophyllum’, ‘Purpureum’, ‘Onondaga’ y ‘Variegatum’. ‘Eve Price’ es frecuentemente citado en los catálogos de los viveros españoles y extranjeros que han comercializado sus productos en la Comunidad Valenciana durante las dos primeras décadas del siglo XXI.

Kenyon (2001) indica de esta planta “*Con hojas más pequeñas*” (respecto a la especie, para la que indica como tamaño de las “*hojas 3-10 cm de longitud por 2-4 cm de anchura*”) y “*seleccionado por su hábito compacto y yemas carmín, abriéndose a blanco teñido con rosa*” (indicando de la especie, en cuanto a las flores “*naciendo de noviembre a abril son ligeramente fragantes, blancas o rosado-blanco*”). En el catálogo de Innocenti & Mangoni Piante (2010) se le describe como un “*arbusto perenne de porte redondeado, con ramificación densa y compacta. Las hojas son opuestas, ovoidales, largas 5-10 cm, de color verde oscuro brillante. En invierno la planta se cubre de capullos de color rojo-rosa agrupados en cimas terminales platas desde las cuales, en febrero, brotan abundantes flores pequeñas blancas anchas 6 mm*”.

En la provincia de Alicante en la comarca de l’Alacantí, Boix (2017) indica una cita de esta especie como alóctona (sin indicar ninguna referencia al cultivar), en la que es probablemente la primera cita como alóctona de la especie en la península Ibérica, en Sant Joan d’Alacant (observación de fecha 12-VI-2015).

## BIBLIOGRAFÍA

- ARDANUY, S. (2017) *Nigella damascena* L. ‘Miss Jeekyll Alba’. Accedido en Internet el 22-VII-2021 en:  
<https://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Nigella-damascaena-L.-Miss-Jekyll-Alba-img482278.html>  
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/A-determinar-2-8-img482279.html>  
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/A-determinar-3-8-img482280.html>  
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/A-determinar-4-8-img482281.html>  
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/A-determinar-5-8-img482282.html>  
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/A-determinar-6-8-img482283.html>  
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/A-determinar-7-8-img482284.html>  
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/A-determinar-8-8-img482285.html>
- BOIX, R.J. (2017) *Flora alóctona de la comarca de l’Alacantí. Introducción, naturalización e invasión*

*de especies vegetales exóticas en la provincia de Alicante*. Tesis doctoral. Universidad de Alicante. Accedido el 14-II-2020 en <http://hdl.handle.net/10045/82567>

- GUILLOT, D. (2010) Apuntes para una flora ornamental de la comarca de la Marina Baixa. *Sarrià* 4: 66-73.
- GUILLOT, D. (2014) Apuntes para una flora ornamental de la provincia de Castellón (España). *Bouteloua* 19: 178-186.
- GUILLOT, D. (2016) Algunas citas de cultivares pertenecientes al género *Nerium* L. naturalizados o pertenecientes a cultivos abandonados en la Comunidad Valenciana. *Bouteloua* 26: 97-117
- GUILLOT, D. (2016b) Plantas ornamentales de la comarca del Camp de Morvedre (Comunidad Valenciana, España). *Bouteloua* 23: 95-106.
- GUILLOT, D. (2020) Un cultivar de *Viburnum tinus* naturalizado en la provincia de Valencia. *Bouteloua* 30: 84.
- GUILLOT, D. (2020b) Nuevos datos para una flora ornamental de la provincia de Alicante (Comunidad Valenciana, España). *Bouteloua* 30: 25-27.
- GUILLOT, D., E. LAGUNA & R. ROSELLÓ (2013) Algunas especies y formas hortícolas escapadas de cultivo o pertenecientes a cultivos abandonados presentes en la Comunidad Valenciana (citas y aspectos históricos) II. *Bouteloua* 13: 23-34.
- GUILLOT, D., G. MATEO & J.A. ROSELLÓ (2009) *Claves para la flora ornamental de la Provincia de Valencia*. Monografías de Bouteloua 1. 320 pp. Jolube Consultor y Editor Ambiental. Teruel y Jaca (Huesca). [www.Jolube.es](http://www.Jolube.es) y [FloraMontiberica.org](http://FloraMontiberica.org).
- GUILLOT, D., E. LAGUNA & P.P. FERRER-GALLEGO (2018) Algunas citas nuevas de cultivares de especies autóctonas ibéricas para la flora alóctona valenciana. *Bouteloua* 27: 10-20.
- INNOCENTI & MANGONI PIANTE (2010) *Innocenti & Mangoni Piante. Catálogo 2010-2012*. Firenze.
- KANDA (195-?) *Kanda semillas de flores selectas. Catálogo núm. 2*.
- KENYON, L (2001) *Viburnum*. The National Council for the Conservation of Plants and Gardens (NCCPG). Wisley Garden. Woking, Surrey.
- LA GUÍA VERDE (2021) accedido el 22-VII-2021 en <https://www.guiaverde.com/guia-de-plantas/buscar/todos/Nerium/>; <https://www.guiaverde.com/guia-de-plantas/>
- MATES PIANTE (2012?) 2012. *Mates Piante. Book*. Impreso en Grafiche Atla. Pitigliano.
- MATES PIANTE (2008) 2008-2009. *Mates Piante. Vivaio. Book*. Impreso en Grafiche Atla. Pitigliano.
- MATES PIANTE (2011?) 2011. *Mates Piante. Book*. Impreso en Grafiche Atla. Pitigliano.
- PITARCH, R. (2018) *Parcs, jardins i altres espais verds de Castelló de la Plana. Les espècies vegetals i la seua ubicació*. Ajuntament de Castelló. Regidoria de Cultura. Castelló de la Plana.
- RHS (2017) *Rosmarinus officinalis 'Corsica Prostratus'*. Accedido en Internet el 27-IV-2022 en <https://www.rhs.org.uk/> (Recibido el 6-VIII-2021) (Aceptado el 10-VIII-2021).

Figs. 1-2. *Nerium* 'Album Maximum', Cullera (Autor: E. Laguna).



Fig. 3. *Nerium* 'Album Maximum', Oliva (Autor: E. Laguna).





Figs. 4-5. *Nerium* 'Louis Pouget' en Catarroja (Autor: E. Laguna).



Fig. 6. *Nerium* 'Splendens Variegatum' (Autor: D. Guillot).



Fig. 7. *Salvia rosmarinus* 'Corsican Prostrate' (Autor: D. Guillot).



Figs. 8-9. *Viburnum tinus* 'Eve Price' (Autor: D. Guillot).





