

FLORA ORNAMENTAL ESPAÑOLA

**Las plantas cultivadas en la España
peninsular e insular**

FURCRAEA (Asparagaceae-Agavoideae)

(Contenido que habría sido publicado en el tomo X)



José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres
© 2025 www.arbolesornamentales.es

LAS ESPECIES DEL GÉNERO *Furcraea* Vent. (Asparagaceae-Agavoideae) CULTIVADAS EN ESPAÑA

© 2025 José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres
www.arbolesornamentales.es



Furcraea es un género de plantas monocárpicas (florecen y fructifican una sola vez antes de morir), monocaules o totalmente acaules y sin un tallo aparente, con hojas arrosetadas en el extremo del tallo, erectas o recurvadas, lanceoladas, ensiformes o lineares, con la base gruesa y amplia, los márgenes enteros, dentados o denticulados, con dientes simples o bicuspídos, y el ápice mucronado o endurecido por enrollamiento del margen; son rígidas y de textura suculenta, o delgadas y flexibles, verdes o glaucas, lisas o escábridas al tacto, cóncavas o aplanadas, con el envés aquillado. Inflorescencias formando grandes panículas terminales abiertas, piramidales, romboidales o fusiformes, glabras o pubescentes, ramificadas con ramas de 2-4 órdenes, a menudo bulbíferas; brácteas membranosas, disminuyendo en tamaño hacia las partes apicales; bractéolas en igual número que flores, caedizas. Flores bisexuales, epíginas (el ovario está por debajo de los sépalos, los pétalos y los estambres), péndulas, solitarias o en fascículos de 2-5, campaniformes, blanco-verdosas o blanco-amarillentas, a veces con tintes rojizos, con frecuencia sustituidas en parte o en su totalidad por bulbilos (propágulos vegetativos que se desarrollan en las ramas de la inflorescencia) bracteados o foliosos, cónicos, ovoides o subesféricos. Poseen 6 tépalos elípticos, libres, unidos en la base formando un tubo corto, glabros o pelosos, dispuestos en dos series, los externos más estrechos que los internos, y estos con una costilla central longitudinal prominente. Androceo con 6 estambres más cortos o tan largos como los tépalos, con los filamentos engrosados en la mitad inferior y las anteras oblongas, dorsifijas, versátiles. Gineceo con un ovario ínfero, cilíndrico o trígono, glabro o pubescente, con 3 lóculos y numerosos óvulos en 2 filas en cada lóculo; estilo trígono, engrosado en la base, papiloso, con estigma cortamente trilobado. Fruto en cápsula leñosa trivalva, oblonga o subglobosa, estipitada, rostrada, con dehiscencia loculicida, mostrando numerosas semillas lunulares, negras y brillantes, aplanadas, rodeadas por un ala. Comprende unas 25 especies nativas de México, toda Centroamérica, Venezuela, Colombia, Bolivia, Perú, Ecuador, Brasil, Guyana, Surinam, Guayana Francesa e islas del Caribe. El género está dedicado al químico y naturalista francés Antoine François de Fourcroy (1755-1809).

Son plantas parecidas a *Agave* pero más sensibles al frío, por lo que deben cultivarse en zonas más cálidas. En general gustan de suelos ricos y bien drenados y de exposiciones soleadas o algo sombreadas. Se multiplican según las especies por semillas, por bulbilos o por hijuelos que crecen en la base de la planta. Las hojas de muchas especies se utilizan para la obtención de fibras textiles, generalmente más largas y resistentes que las del sisal (*Agave sisalana*), bien a escala doméstica como industrial, tanto en sus zonas de origen como fuera de América, como la India, Madagascar, Mauricio o Sudáfrica. Localmente, en algunos lugares, varias especies de *Furcraea* también son plantadas formando setos vivos, sus inflorescencias se utilizan como forraje, el jugo de las hojas se emplea como jabón y en medicina popular, para curar gastritis, inflamación de la próstata, hepatitis, etc. Muchas especies se cultivan como ornamentales en todo el mundo, en zonas con climas tropicales, subtropicales y mediterráneos, escapando en ocasiones al cultivo y convirtiéndose en invasoras.



Inflorescencia de *F. parmentieri*, Inflorescencia y bulbillos de *F. selloa*

Clave de especies vistas en España

- 1 Plantas adultas con un tronco de 1,5-4 m de altura. Hojas con el ápice endurecido por enrollamiento del margen
- 1 Plantas adultas acaules o con un tronco de 0,3-1,5 m de altura. Hojas con el ápice endurecido y generalmente mucronado
- 2 Hojas de margen totalmente entero o con algunos dientecillos en la base
- 2 Hojas con el margen totalmente dentado, o al menos en gran parte
- 3 Dientes de 4-7 mm de largo, ausentes en la mitad o en el tercio superior de la lámina
- 3 Dientes de 4-11 mm de largo presentes a lo largo de todo el margen de la lámina
- 4 Plantas con frecuencia con tronco de 1-1,5 m de altura. Márgenes con dientes de 4-7 mm de largo. Flores en fascículos de 1-4. Bulbillos bracteados y algo foliosos
- 4 Plantas acaules o a veces con tronco de 0,3-0,5 m de altura. Márgenes con dientes de 5-8-(11) mm de largo. Flores en fascículos de 1-3. Bulbillos bracteados

1. ***F. parmentieri***
2. ***F. foetida***
3. ***F. samalana***
4. ***F. selloa***
5. ***F. hexapetala***

1. ***F. parmentieri* (Roezl) Garcia-Mend.**

Bol. Soc. Bot. Mexico 66: 115 (2000)

Yucca parmentieri Roezl

Furcraea bedinghausii K. Koch

Furcraea roezlii André

Origen: Nativa de México.

Etimología: dedicada al agrónomo, naturalista y nutricionista francés Antoine Parmentier (1737-1813), promotor del consumo de patatas en Europa.

Descripción: Planta arborescente con un tronco de 1,5-4 m de altura y hasta 40 cm de grosor, coronado normalmente por una roseta de hojas linear-lanceoladas o ensiformes, erectas, de 60-90(-100) x 3,5-6(-9) cm, estrechándose en la base hasta los 2-4 cm, glaucas o verde-azuladas, persistentes en el tallo una vez secas, coriáceas, con el envés aquillado y con el nervio medio prominente, áspero al tacto, y el haz liso o algo escábrido; márgenes finamente denticulados, con dientecillos sobre una banda cartilaginosa amarillenta, y ápice

largamente acuminado, endurecido por enrollamiento del margen. Inflorescencias en panículas piramidales de 2,5-8 m de altura, pubescentes, bulbilíferas, con las ramificaciones primarias y secundarias abiertas y con los ápices colgantes, sobre pedúnculos verdosos, pubescentes, de 50-150 cm de longitud, con brácteas deltoides o lanceoladas, glabras, verdes y a veces con tonos púrpura, subcoriáceas, de 30-65 cm de longitud. Flores de 3,5-5 cm de largo, piloso-lanasas, dispuestas en fascículos de 2-4, sobre pedicelos pubescentes de 5-13 mm de largo; los 3 tépalos externos elíptico-oblongos, pubescentes por fuera, de 2-2,7 x 0,4-0,9 cm, los 3 internos ovados, pubescentes en el nervio medio, de 2-2,7 x 0,6-1,2 cm, ambos verdosos por fuera y amarillentos por dentro. Estambres con los filamentos de 10-14 mm de largo y 2-4 mm en su parte más gruesa, amarillentos, con anteras oblongas, amarillas, de 3-5 mm de largo. Ovario cilíndrico, tomentoso, verde, de 2-2,5 x 0,2-0,7 cm; estilo de 1,3-1,8 cm; estigma ligeramente trilobado. Fruto en cápsula oblongo-ovoide, rostrada, de 3-4(-6) x 2,5-3 cm, conteniendo semillas planoconvexas, negras, brillantes, de 8-11 x 6-8 mm. Bulbulos foliosos, ovoides, de 1,5-3 x 0,7-2 cm, cubiertos con brácteas deltoides escariosas, caedizas; hojillas lineares, finamente denticuladas en el margen, verde-azuladas, ásperas al tacto, de 2,5-8 x 0,5-1 cm.



F. parmentieri



F. foetida 'Mediopicata'

2. *F. foetida* (L.) Haw.

Syn. Pl. Succ. 73 (1812)

Agave foetida L.

F. gigantea Vent.

F. cabuya Trel.

Origen: Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Surinam, Guyana, Guayana Francesa, Antillas holandesas. Introducida y escapada al cultivo en muchos países del mundo.

Etimología: del latín *foetidus,-a,-um* = fétido, de mal olor, por el olor poco agradable que desprende el jugo de sus hojas al cortarlas.

Descripción: Planta subcaulescente, con un tronco de 50-100(-120) cm de altura y 40-60 cm de diámetro, sin hijuelos en la base, coronado por una roseta robusta de hojas lanceola-

das u oblanceoladas, erectas u onduladas, de 160-200(-250) x 14-21 cm, estrechándose notablemente en la base hasta los 4-10 cm de anchura, cóncavas hacia la base y planas hacia la parte media, aquilladas, lisas, ásperas en el envés, brillantes, de color verde, (aunque algunas plantas cultivadas presentan hojas variegadas de amarillo y verde), con el margen entero, recto u ondulado, ocasionalmente coriáceo y con algunos dientecillos de 1-3 mm hacia la base; ápice atenuado, endurecido, aplanado y doblado, ocasionalmente cónico. Inflorescencias en panículas bulbíferas romboidales o piramidales de 4-10 m de altura, laxas, sobre pedúnculos verdes, glabros, con brácteas romboidales de 30-40 cm de largo y con el margen entero; ramificaciones primarias de 1-2 m de largo, glabras, las secundarias de 15-30 cm de longitud, glabras o ligeramente pilosas. Flores péndulas, solitarias o en fascículos de 2-5 flores, sobre pedicelos glabros de 3-7(-10) mm de largo. Los 3 tépalos externos estrechamente elípticos, glabros, verdosos, de 2-3 x 0,5-1 cm, los 3 internos ampliamente elípticos, glabros, blanquecino-verdosos, de 2-3 x 0,8-1,5 cm. Estambres con los filamentos blanco-verdosos, de 11-14 mm de largo y 2-4 mm en su parte más gruesa, con anteras oblongas, amarillas, de 2-3 mm de largo. Ovario cilíndrico, glabro, de 1,8-2,6 x 0,2-0,4 cm, verde con tonos marrones; estilo de 15-16 mm de largo; estigma trilobulado. Cápsulas y semillas no vistas. Bulbos foliosos, de 2,5-4,5 x 0,5-1,5 cm, ovoides o cónicos, cubiertos por 3-5 brácteas papiráceas o cartáceas y con 3-5 hojillas lanceoladas, carnosas, de 6-8 cm de longitud.

'Mediopicta', tiene hojas carentes de espinas marginales, variegadas de crema o amarillo. También se cita **'Striata'**, pero al parecer es solo una forma de **'Mediopicta'**. Durante mucho tiempo se han extraído fibras de sus hojas, constituyendo ello una próspera industria en varios países.



F. foetida 'Mediopicta'

3. *F. samalana* Trel.

Trans. Acad. Sci. St. Louis 23: 119 (1915)

F. tuberosa var. *samalana* (Trel.) García-Mend.

Origen: Endémica de Guatemala.

Etimología: de *samalanus*, -a, -um = procedente del Valle del río Samalá, en Guatemala, donde se descubrió la especie.

Descripción: Planta generalmente acaule o con un tronco de 30-50 cm de altura. Hojas lanceoladas, erectas, de 150-200 x 10-15 cm, verdes o ligeramente verde-grisáceas, semi-cóncavas, carnosas, lisas por ambas caras, de 6-9 cm de anchura en la base, agudas con un mucrón apical rojizo de 1-2 mm de largo, a menudo ausente; márgenes cóncavos y cónicos, con dientes delgados castaño-rojizos, incurvados, de 4-7 mm de largo, ausentes en la mitad o en el tercio superior de la lámina y separados de 2 a 5 cm unos de otros. Inflorescencias en panículas de 3-5 m de altura, bulbíferas, laxas, sobre pedúnculos verdes, glabros, de 2,5-3 m de longitud, con brácteas deltoides, dentadas hacia la base, verdes, de 50 x 7,5 cm. Flores de 5-5,5 cm de largo, dispuestas en fascículos de 1-3, sobre pedicelos gla-

bros de 3-9 mm de longitud, con los 3 tépalos externos lanceolados, glabros, de 3-3,5 x 1-1,3 cm, los 3 internos ovados, glabros, de 3-3,5 x 1,3-1,8 cm, ambos blanco-verdosos por fuera y verde-amarillentos por dentro. Estambres con los filamentos de 12-14 mm de largo y 2-3 mm en su parte más gruesa, papilosos, amarillentos, con las anteras oblongas, amarillas, de 4-6 mm de largo; ovario cilíndrico, glabro, blanco-verdoso, de 16-25 x 2-4 mm; estilo de 1,9-2,2 cm de largo; estigma papiloso. Con frecuencia las flores están sustituidas por abundantes bulbilos foliosos, cónico-ovoides, de 5-6,5 x 2 cm, con 6-8 hojillas lanceoladas, carnosas, de color verde grisáceo, de 3-3,5 x 1-1,5 cm. Frutos y semillas desconocidas.



F. selloea 'Marginata'



F. selloea 'Marginata' en floración

4. *F. selloea* K. Koch

Wochenschr. Vereines Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten 3: 22 (1860)

F. lindenii Jacobi

Origen: Colombia, Ecuador. Cultivada y naturalizada en España, Portugal, Macaronesia, Florida, India, Australia, Sudáfrica.

Etimología: en honor del botánico y horticultor alemán Hermann Ludwig Sello (1800-1876), quien cultivó la planta en los jardines del Palacio de Sanssouci, en Postdam (Alemania), de donde fue descrita por Karl Koch.

Descripción: Planta acaule o generalmente con un tronco de 1-1,5 m de altura y 10-12 cm de diámetro, coronado por una roseta de hojas linear-lanceoladas o ensiformes, erectas y muy rígidas, de 100-170 x 10-15 cm, estrechándose en la base hasta los 4-5 cm, lisas, verdes o con rayas crema-amarillentas a lo largo del borde en su forma variegada, cóncavas por el haz y convexas por el envés, rugosas o ásperas al tacto en ambas caras, ligeramente carnosas, con numerosos dientes de 4-7 x 3-4 mm regularmente espaciados a lo largo de todo el margen, ganchudos, con las puntas marrones, separados entre sí 2,5-5 cm en la parte media de la hoja y algo menos en la parte inferior; ápice acuminado, con un mucrón cónico, castaño, de 1-3 mm de largo. Inflorescencias en panículas oblongas, laxas, glabras, bulbilíferas, de 5-6(-8) m de altura, sobre pedúnculos verdes de 2-3 m de largo, con brácteas oblongas o lanceoladas, diminutamente dentadas hacia el ápice, mucronadas, verdes, de

11-35(-50) x 2-5 cm. Ramificaciones primarias y secundarias verdes, glabras, bracteadas, de 80-130 cm de largo las primeras y 10-30 cm las segundas. Flores de 4,5-6 cm de largo, colgantes, acampanadas, dispuestas en fascículos de 1-4, sobre pedicelos glabros de 5-10 mm de longitud. Los 3 tépalos externos estrechamente elípticos, glabros, de 2,5-3 x 0,7-1 cm, los 3 internos elípticos, glabros, de 2,5-3 x 1-1,5 cm, verdoso-amarillentos. Estambres con los filamentos de 10-14 mm de largo y 2-4 mm de grosor en su parte más ancha, con las anteras oblongas, de 3 mm de largo. Ovario cilíndrico, glabro, de 2-2,5 x 0,3-0,5 cm; estilo de 1,5-2 cm de longitud; estigma trilobado. Cápsulas y semillas generalmente no producidas. Bulbos bracteados o algo foliosos, ovoide-cónicos, de 2-5 x 1,5-3 cm, cubiertos con 2-4 brácteas verdes y 3-4 hojillas carnosas, denticuladas.

Es más común ver en cultivo la variedad hortícola '**Marginata**', que tiene las hojas con los bordes blancos o amarillos. Se utiliza de forma aislada o formando grupos.

5. *F. hexapetala* (Jacq.) Urb.

Symb. Antill. IV: 152 (1903)

Agave hexapetala Jacq.

F. cubensis (Jacq.) Vent.

F. aspera (Jacq.) M. Roem.

F. macrophylla Baker

Origen: Nativa de México, Venezuela, Ecuador, Cuba, República Dominicana, Haití, Jamaica, Bahamas, islas Bermudas, Islas Caimán.

Etimología: del griego *hex* = seis y *petalon* = hoja, pétalo, por sus seis tépalos.

Descripción: Planta generalmente acaule o con un tronco grueso de 30-50 cm de altura, a veces con numerosos hijos en la base. Hojas lanceoladas, erectas, de 100-160(-200) x 5-20 cm, de color verde lustroso, coriáceas, ásperas por el envés, planas hacia el centro y acanaladas hacia los extremos, de 2-7 cm de anchura en la base, con el ápice acuminado y con un mucrón castaño de 2-3 mm, a veces ausente; márgenes dentado-crenados, con dientes simples, incurvados, negruzcos o rojizos, de 5-8(-11) mm de largo, presentes a lo largo de todo el margen y separados entre sí 3-6(-10) cm unos de otros hacia el centro de la lámina. Inflorescencias en panículas deltoideas de 6-8 m de altura, bulbíferas, con ramificación difusa y abierta, sobre pedúnculos verdes, glabros, de 1-2 m de longitud, con brácteas triangulares, verdes, dentadas, de 15 x 4 cm de largo. Flores de 4-5 cm de largo, colgantes, acampanadas, en fascículos de 1-3 flores, sobre pedicelos diminutamente pilosos de 3-7 mm de largo, con los 3 tépalos externos estrechamente elípticos, glabros, de 2,5-3 x 0,7-1 cm y los 3 internos elípticos, glabros, blanquecinos o blanquecino-verdosos, de 2,5-3 x 0,9-1,3 cm. Estambres con los filamentos de 10-13 mm de longitud, de 1,5-2 mm de grosor en su parte más ancha, y las anteras oblongas, amarillas, de 2-3 mm de largo. Ovario cilíndrico, de 17-21 mm de longitud; estilo tan largo como los estambres; estigma trilobado. Fruto en cápsula ovoide u oblonga, glabra, rostrada, de 3-5 x 2,5-4 cm, conteniendo semillas negras, brillantes, de 12-14 x 4-6 mm. Bulbos bracteados, ovoides, verdes, de 2-5 x 1,5-2,5 cm, cubiertos con 2-3 brácteas escariosas.

Además de las especies tratadas, tenemos también noticias del cultivo de algunas otras, como *F. guatemalensis* Trel., nativa de México, Guatemala, Honduras, El Salvador y Nicaragua, o *F. macdougallii* Matuda, nativa de México, ambas introducidas y cultivadas en el vivero del especialista en Agave Piet Van der Meer.

En el Jardín Botánico de Valencia fotografiamos en 2019 una especie etiquetada como *F. undulata* Jacobi, de hojas espinosas a lo largo de todo el borde con espinas ganchudas, pero según la revisión del género que realiza en su tesis, García-Mendoza señala que fue descrita de una planta cultivada en Europa y que no se encuentra de forma natural en Chiapas y Tabasco (Méjico), lugares de donde se pensaba que podía proceder, por lo que se trata de una especie no reconocida. Al margen de ello, tampoco parece coincidir esta planta con la descripción original de Jacobi de 1869, que habla de hojas curvadas con los márgenes ondulados.

Por último, las especies *F. andina* Trel. y *F. longaeva* Karw. & Zucc. podrían también estar cultivadas.

Referencias bibliográficas:

- Aedo C.** (2013). *Furcraea*, en S. Castroviejo et al. (eds.). Flora iberica 20: 498-500. C.S.I.C., Madrid.
- Álvarez A.** (1996). El género *Furcraea* (Agavaceae) en Cuba. *Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México, Ser. Bot.* 67(2): 329-346
- Couper C.J.** (1986). *Furcraea*, en Walters et al. (eds). The European Garden Flora 1: 277-278. Cambridge University Press
- Crouch N.R. & Smith G.F.** (2011). *Furcraea foetida*: An invading alien in South Africa. *Bothalia*. 41: 196-199
- David J.C.** (2009). A review of trunk-forming species of *Furcraea* (Agavaceae) in cultivation in the UK. *Hanburyana* 4: 23-32
- Drummond J.R.** (1907). The literature of *Furcraea* with a synopsis of the known species. *Annual Rep. Missouri Bot. Gard.* 18: 25-75
- El Mokni R.** (2025). *Furcraea hexapetala* and *F. selloana* (Asparagaceae, Agavoideae), new genus and species records for Tunisian alien succulents. *Fl. Medit.* 35: 209-215
- García-Mendoza A.J. & Lott E.J.** (1994). *Furcraea* Vent. en Flora Mesoamericana 6: 45-47
- García-Mendoza A.J.** (1998). Revisión taxonómica del género *Furcraea* (Agavaceae) en México y Guatemala. UNAM, Instituto de Biología. México.
- García-Mendoza A.J.** (2000). Revisión taxonómica de las especies arborescentes de *Furcraea* (Agavaceae) en México y Guatemala. *Bol. Soc. Bot. México* 66: 113-129
- García-Mendoza A.J.** (2001). Revisión del género *Furcraea* (Agavaceae). Tesis de Doctorado. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. 342 p.
- Gideon F.S. & Figueiredo E.** (2012). A second species of *Furcraea* Vent. (Agavaceae), *F. tuberosa* (Mill.) W.T.Aiton, naturalised in South Africa. *Bradleya* 30: 107-110
- Gideon F.S. & Figueiredo E.** (2016). A further species of *Furcraea* Vent., *Furcraea selloana* K.Koch (Asparagaceae subfam. Agavoideae / Agavaceae), naturalised in South Africa. *Bradleya* 34: 15-23
- Giraldo-Cañas D.** (2020). Una especie nueva de *Furcraea* (Agavaceae) de Colombia. *Darwiniana* (nueva serie) 8: 499-508
- Giraldo-Cañas D.** (2022). Estudios monográficos sobre Agavaceae de Suramérica. Primer registro de *Furcraea foetida* para las floras de Ecuador y Perú. *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 46(180): 742-750
- González-Martínez X.I.** (2016). *Furcraea parmentieri* (Roezl ex Ortiges) García-Mend.: una nueva agácea naturalizada para la Península Ibérica. *Bot. Complut.* 40: 131-134
- Guillot D. & Van der Meer P.** (2014). El género *Furcraea* Vent. (Agavaceae) en la provincia de Valencia: aspectos históricos, especies y cultivares. *Bouteloua* 7: 3-14
- Hochstätter F.** (2016). *Furcraea* Vent. (Agavaceae). Publicado por el autor. 112 p.
- Irish M. & Irish G.** (2000). *Furcraea*, en Agaves, Yuccas and related plants. A gardener's guide. Timber Press. 312 p.
- Jacquemin D.** (2000). *Furcraea*, en Les Succulentes Ornamentales. Agavacées pour les climats méditerranéens. Edit. Champflour. 272 p.
- Michotte F.** (1931). Agaves et Fourcroyas. Culture et exploitation. 3^a ed. Société d'éditions géographiques, maritimes et coloniales. p. 411
- Standley P.C. & Steiermark J.A.** (1952). *Furcraea*, en Flora of Guatemala. *Fieldiana* 24(3): 129-134
- Thiede J.** (2020). *Furcraea*, en U. Eggli & Nyffeler R. (eds.), Illustrated Handbook of Succulent Plants: Monocotyledons. 2^a ed. Springer-Verlag. p. 323-347
- Trelease W.** (1910). Observations on *Furcraea*. *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg* 3(Suppl. 2): 905-916
- Trelease W.** (1915). The Agaveae of Guatemala. *Trans. Acad. Sci. St. Louis* 23(3): 129-150
- Trelease W.** (1920). *Furcraea*, en Standley, P.C. (ed.): Trees and shrubs of Mexico. *Contr. US Nation. Herb.* 23(1): 105-107
- Ullrich B.** (1991a). El complejo *Furcraea longaeva* Karw. et Zucc. I. *Cact. Suc. Mex.* 36(2): 30-36
- Ullrich B.** (1991b). El complejo *Furcraea longaeva* Karw. et Zucc. II. *Cact. Suc. Mex.* 36(3): 56-61
- Van der Meer P.** (2014a). *Furcraea guatemalensis* Trel., una nueva especie cultivada en la Comunidad Valenciana. *Bouteloua* 18: 160
- Van der Meer P.** (2014b). Primera noticia sobre el cultivo de *Furcraea hexapetala* 'Marginata' (Agavaceae) en la provincia de Valencia. *Bouteloua* 19: 231-232
- Van der Meer P.** (2014c). *Furcraea macdougallii* Matuda cultivada en la provincia de Valencia. *Bouteloua* 17: 147-148
- Verloove F. & Gideon F.S.** (2024). An update on Agave and *Furcraea* (Agavaceae; Asparagaceae sensu lato) escaped and naturalised in Madeira. *Bradleya* 42: 186-196
- Verloove F., Thiede J., Marrero Rodríguez A., Salas-Pascual M., Reyes-Betancort J.A., Ojeda-Land E. & Gideon F.S.** (2019). A synopsis of feral Agave and *Furcraea* (Agavaceae, Asparagaceae s. lat.) in the Canary Islands (Spain). *Plant Ecol. Evol.* 152(3): 470-498
- von Jacobi G.A.** (1869). Nachtrag zu dem Versuch einer systematischen ordnung der agaven. *Abh. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abth. Naturwiss* 1869: 138-176
- Wilcox M.** (2005). The genus *Furcraea* (Agavaceae) in the Auckland region. *J. Auckland Bot. Soc.* 60: 159-162