

PLANTAS Y AGUA.

Campaña de sensibilización para el ahorro de agua en patios, jardines y corrales.

PLAN DE ACCIÓN POR LA ENERGÍA SOSTENIBLE Y EL CLIMA



El agua, elemento clave.

El agua es un elemento clave para la subsistencia de los seres vivos y del conjunto de los ecosistemas. A nivel humano supone un recurso imprescindible para el desarrollo de la sociedad en general, y a nivel particular, para la vida diaria de las personas. Pero a la vez, este hecho ha provocado que a menudo se banalice su uso y su consumo, llegando a situaciones de derroche de agua. A nivel local y personal, cualquier acción que se pueda desarrollar para optimizar su consumo y promover el ahorro de agua, será beneficiosa en la carrera por la lucha y adaptación a las consecuencias derivadas del cambio climático, como es la variación en el régimen de lluvias y el aumento gradual de la temperatura.

PARTE I. ¿PORQUÉ HACER UN JARDÍN CON PLANTAS AUTÓCTONAS?

Las plantas autóctonas son más resilientes a la hora de soportar las condiciones del clima de la zona y, por tanto, en el caso del clima mediterráneo, son más eficientes en el aprovechamiento del agua y resistentes a los periodos de sequía. A la vez proporcionan alimento a especies silvestres como aves e insectos, favoreciendo así la biodiversidad local.

1.1. Como podemos hacer jardines más eficientes en el consumo de agua.

REDUCIR EL CONSUMO DE AGUA EN JARDINES QUE YA TENEMOS EN CASA.

Si bien es verdad que muchas de las especies vegetales que se utilizan tradicionalmente en las casas mallorquinas y del municipio de Sóller, y que le dan un carácter propio, son realmente especies alóctonas (exóticas) las cuales a veces pueden tener un consumo de agua más elevado, se puede intentar compatibilizar y mejorar el uso de agua sin necesidad de cambiar todas las macetas. Se debe tener en cuenta:

-Hora del día en la que se realiza el riego. Existen diversas opiniones al respecto: primeras horas del día o al anochecer. Tener en cuenta especialmente en nuestro clima, que durante los meses de verano se aconseja regar cuando la temperatura del suelo no sea elevada para que el aprovechamiento del agua sea más eficiente.

-Redistribución de las plantas: las plantas que están en maceta ponerlas en el lugar más adecuado según la necesidad de sol/sombra para reducir la necesidad de riego. Las zonas de sol a mediodía y por la tarde son más adecuadas para plantas que necesitan más sol y son resistentes a la sequía.

-Instalación de dispositivos para mejorar el riego y disminuir la cantidad de agua utilizada, como por ejemplo el goteo.



JARDINES DE NUEVA CREACIÓN DE BAJO CONSUMO HÍDRICO

-Utilización de plantas de bajo consumo hídrico autóctonas y exóticas no invasoras.

-Planificación previa del jardín: selección de las plantas y conocer los requerimientos de luz y agua de las especies que elijamos, conocer también el tipo de terreno y suelo que tenemos en casa, cuáles son las zonas más soleadas/sombrías, la incidencia del viento, capacidad de retención de agua de nuestro suelo, etc.

-Agrupar las plantas sembradas según su necesidad de riego.

- Plantación a mayor profundidad para favorecer la expansión de las raíces en busca de agua.
- Crear zonas de sombra con la plantación de árboles bajo los cuales se pueden sembrar especies con baja necesidad de luz.
- El tapizado de las paredes que rodean el jardín con plantas enredaderas amortiguará el calor que reciba de la radiación directa del sol.
- La creación de setos de vegetación en lugar de muros y paredes como cortavientos favorece un paso del aire y el viento más disperso y menos violento, de manera que no seca tanto la tierra ni la vegetación.
- Realizar correcciones en la calidad del suelo de manera que tenga un balance de infiltración y retención de agua adecuado. Suelos demasiado arcillosos tienen poco drenaje y producen más encharcamientos del agua; en suelos demasiado arenosos el agua transita rápidamente hacia capas más profundas provocando que no se retenga tanta humedad que pueda estar posteriormente disponible para las plantas (suelos con un 25 % de arcillas y porcentajes similares de arena y limo, llamados suelos francos, son los más adecuados).
- Creación de recubrimientos o “mulchings” que impiden el calentamiento excesivo de la tierra, reducen la escorrentía superficial, etc. Y si son recubrimientos orgánicos, además, fertilizan el suelo.



1.2. Algunas plantas recomendadas por sus requerimientos hídricos

Encontramos diferentes especies, tanto autóctonas, alóctonas o que han sido sembradas y cultivadas tradicionalmente en el Mediterráneo, que pueden ser adecuadas por sus requerimientos de riego más bajos y mayor resistencia a la sequía. A la hora de utilizar plantas alóctonas se tiene que conocer y tener en cuenta el carácter invasor que puedan tener para que, a medio y largo plazo, no se puedan escapar de nuestros jardines y supongan un problema medioambiental.



LISTADO DE ALGUNAS DE LAS ESPECIES DE PLANTAS AUTÓCTONAS Y ALÓCTONAS RECOMENDADAS.

Nombre científico	Nombre común	Autóctona/ Alóctona	Requerimientos
<i>Salvia rosmarinus</i>	Romero	Autóctona	Sol y poca agua
<i>Santolina magonica</i>	Abrótano hembra	Autóctona	Sol y poca agua
<i>Lavandula dentata</i>	Lavanda	Autóctona	Sol y poca agua
<i>Teucrium capitatum</i>	Tomillo macho	Autóctona	Sol y poca agua
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	Autóctona	Sol y poca agua
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	Autóctona	Sol y poca agua
<i>Hypericum balearicum</i>	<i>Estepa Joana</i>	Autóctona (endémica)	Sol y poca agua
<i>Anthyllis cytisoides</i>	Albaida	Autóctona	Sol y poca agua
<i>Chamaerops humilis</i>	Palmito	Autóctona	Sol y poca agua
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Acebuche	Autóctona	Sol y poca agua
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	Autóctona	Sol y poca agua
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño	Autóctona	Parcialmente soleada y riego medio
<i>Laurus nobilis</i> *	Laurel	Autóctona	Parcialmente soleada y riego medio
<i>Viburnum tinus</i>	Duraznillo	Autóctona	Parcialmente soleada y poca agua
<i>Myrtus communis</i>	Mirto	Autóctona	Sol y riego medio
<i>Jasminum</i> spp*	Jazmín	Alóctona	Sol y riego medio
<i>Lonicera implexa</i>	Madreselva	Autóctona	Parcialmente soleada y poca agua
<i>Bougainvillea</i> spp*	Buganvilla	Alóctona	Sol y poca agua
<i>Punica granatum</i>	Granado	Alóctona	Sol y riego medio

<i>Celtis australis</i> *	Almez	Autóctona	Sol y poca agua
<i>Tillandsia</i> spp*	Clavel aéreo	Alóctona	Parcialmente soleada y muy poca agua
<i>Crassula ovata</i> *	Planta del dinero	Alóctona	Sol y poca agua
<i>Cycas revoluta</i> *	Cica	Alóctona	Parcialmente soleada y riego moderado

*Plantas clásicas de patios y corrales de Sóller. Más información en el listado de plantas alóctonas más frecuentes en el punto 2.2. de este documento.

El tríptico informativo se puede descargar en la web del [Ajuntament de Sóller](#)

Tenéis más información sobre el uso de plantas autóctonas y la xerojardinería en los siguientes documentos:

[*Manual de substitució de plantes exòtiques per plantes autòctones de les Balears. Quadern de Natura, 43. Govern de les Illes Balears. Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural.*](#)

[*Guía práctica de xerojardinería. Fundación Ecología y Desarrollo. Gobierno de Aragón, Ayuntamiento de Zaragoza, ACESA, Ibercaja y Fundación AVINA.*](#)

Información general sobre las plantas del Mediterráneo occidental:

[Herbari Virtual del Mediterrani Occidental](#)

PART II. RESULTADOS DE LAS ENCUESTAS Y VISITAS A CASAS PARTICULARES.

En el marco de la campaña de sensibilización para el ahorro de agua en patios, corrales y jardines, se puso a disposición de la población del municipio una encuesta para recopilar información sobre las plantas que tenemos en nuestros patios y jardines, y qué uso del agua de riego se realiza. Paralelamente, se realizaron visitas a diversos patios, corrales y jardines particulares con el objetivo de recoger información directa de la tipología de plantas más habituales que se suelen tener en casa.

2.1.Encuestas

En cuanto a las encuestas, 25 personas participaron, en los meses de julio a septiembre de 2025, dando información sobre el tipo de vivienda, especies de plantas presentes, requisitos de éstas, prácticas de riego, etc. Se puede consultar el formulario completo [aquí](#).

El análisis de los datos indica que un 56% de los participantes habita una casa con jardín, seguido de casa o piso con balcón o terraza, con un 24% de los encuestados.

En cuanto a la cantidad de plantas, la mayoría de los participantes (64%) afirman tener más de 20 plantas y/o macetas en su casa. Sólo el 12% tiene entre 1 y 10 plantas. Casi el 57,5% de las plantas se tienen en macetas y/o tiestos, mientras que el 42,5% están sembradas directamente en el suelo.

Por lo que respecta al **tipo de vegetación**, más de tres cuartas partes de los encuestados señalan tener árboles y también plantas o arbustos autóctonos. Por otro lado el 40% de los encuestados incluyen plantas o arbustos no autóctonos en sus viviendas y un 48% respecto al total de encuestados, tienen plantas trepadoras, anuales y plantas de hoja grande y/o ancha.

Sobre el conocimiento de los requerimientos de las plantas que tienen en casa, un 40% afirma que los conoce, un 48% que conoce los requerimientos de algunas de ellas, y el 12% no tienen ningún conocimiento.

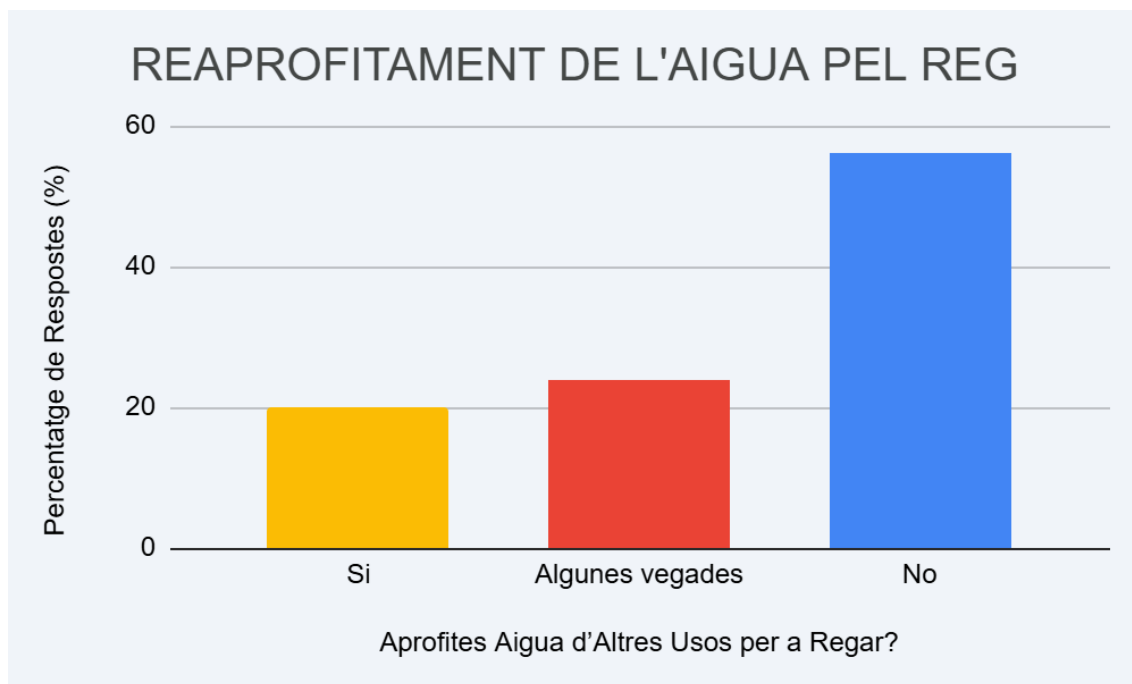
Las **prácticas de riego** en términos de frecuencia y momento del día son generalmente adecuadas para la mejora de la eficiencia hídrica, pero la cantidad de agua total utilizada presenta una variación muy amplia.

Existe una fuerte preferencia para regar por la noche (52%) o por la tarde (36%), lo que es una práctica eficiente para evitar la evaporación, aunque para la actividad de la planta, ésta aprovecha mejor el agua durante las primeras horas del día cuando la temperatura todavía no es demasiado elevada. La frecuencia más habitual, teniendo en cuenta que se hace referencia al periodo del año en que no existen lluvias, es de 1-2 veces por semana (52,0%), lo que sugiere un uso moderado del agua. Sólo un 4,0% riega todos los días.

En referencia a la **cantidad de agua** utilizada para el riego, un 48,0% de los encuestados utiliza más de 20 litros. La tendencia es a utilizar más agua en las viviendas con mayor número de plantas, tal y como muestra la tabla siguiente.

	<i>1-10 plantas</i>	<i>11-20 plantas</i>	<i>Más de 20 plantas</i>
<i>1-10 L</i>	66,7%	66,7%	12,5%
<i>11-20 L</i>	0%	33,3%	18,8%
<i>Más de 20 L</i>	33,3%	0%	68,8%

Aprovechamiento de agua: como se muestra en el gráfico, el 56,0% de los encuestados responde que NO aprovecha agua de otros usos (agua de fregar, limpiar cristales, etc.) para regar las plantas, lo que señala una gran oportunidad para promover prácticas de ahorro de agua. Sólo el 20,0% lo hace de forma habitual.



2.2.Resultados de las visitas a casas particulares

En este punto se hace una aproximación a las especies de plantas más comunes en los pequeños jardines particulares de Sóller.

Dentro de esta sección también consta la información que se ha recogido realizando recorridos en busca de algunas de las calles que tradicionalmente son adornadas con diferentes macetas. Muchas de las especies de plantas que habitualmente encontramos tanto en estas calles como en los patios particulares son especies no autóctonas y con requisitos de riego moderado. Situar estas plantas en zonas sombrías minimiza el riego y hace que crezcan vigorosas, dando un carácter muy genuino a las calles, entradas de casas y corrales del municipio. Estas especies de plantas son también ampliamente utilizadas en toda Mallorca, lo que hace que incluso se les dé popularmente la categoría de plantas típicas de las casas y patios mallorquines: cañas, cintas, helechos, etc.

Gran parte de las viviendas que se encuentran en el centro de Sóller conservan todavía las entradas más o menos amplias de las casas (utilizadas antiguamente para tener utensilios de trabajo de la casa, telares, para resguardar el ganado y los carruajes) y corrales en la parte posterior. La mayoría de los corrales visitados eran inicialmente huertos que, entre finales del siglo XIX y principios del XX, se fueron transformando en zonas ajardinadas. Estos corrales disponían de pozo u horas de agua de alguna fuente y, hoy en día, a menudo se entremezclan plantas ornamentales con naranjos, limoneros y otros frutales. Son espacios que suelen tener zonas más sombrías donde, frecuentemente, se han situado las plantas que

no requieren tanto sol formando rincones que se repiten, tanto en disposición como en especies de plantas, en la mayoría de las casas visitadas.



Corral con el suelo cementado y con un pozo al fondo.



Empedrado decorativo antiguo de un corral de una casa del centro de Sóller.

Las calles en donde encontramos más presencia de macetas, como se ha comentado anteriormente, suelen ser calles estrechas o rincones sombríos donde

la luz directa del sol calienta pocas horas. Las especies de plantas que encontramos allí destacan más por la frondosidad y verdor de su follaje que no por su floración.



Macetas con plantas decorando las calles empedradas y sombrías del municipio.



Rincones, como los de las fuentes de algunas calles, son lugares habituales donde adornar con plantas.



Portal acompañado por las plantas ornamentales habituales.

LLISTADO DE PLANTAS ALÓCTONAS FRECUENTES EN CORRALES, PATIOS Y JARDINES

Aunque encontramos presentes especies vegetales propias de la cuenca mediterránea, es destacable la presencia habitual de especies de origen exótico tan integradas en nuestra memoria que las aceptamos como propias. A continuación, se detalla un listado de algunas de las plantas más comunes.

-Pilistra, oreja de burro (*Aspidrista elatior*): planta originaria del sur del Japón, de la familia de las asparagáceas. Se tiene constancia que fue introducida en Europa a principios del siglo XIX por un jardinero inglés. Planta resistente, de requerimientos hídricos bajos si está situada en una zona sombreada y con poca incidencia directa del sol.



-Clivia (*Clivia* ssp, las más habituales *C. nobilis* y *Clivia miniata*): planta originaria de Sudáfrica, de la familia de las amarilidáceas, el género fue cultivado por primera vez por una aristócrata inglesa, de quien recibe su nombre. La especie *miniata*, más extendida actualmente, fue introducida unos años después, a mediados del siglo XIX. Requerimientos similares a la anterior, pero con riego más regular.



-Helecho común (*Neophrolepis* spp. posiblemente *N. exaltata* y *N. cordifolia*): dependiendo de la especie, originario de América central y del sur, o del sureste asiático. No hay acuerdo sobre a qué familia de helechos pertenece. Según la variedad necesita más o menos humedad ambiental y riego, pero siempre crece mejor en zonas de sombra o sol indirecto. Cultivo muy extendido en todo el mundo con diferentes variedades. Posiblemente introducida aquí como ornamental también en el siglo XIX cuando hubo un auge del cultivo de varias especies de helechos en Europa importadas desde las colonias tropicales.



-Filodendron, costilla de Adán (*Monstera deliciosa*): nativa de las selvas tropicales de América central y del sur, de la familia de las aráceas, es una planta semitrepadora. Crece bien en zonas con humedad y luz no directa, pero sin exceso de agua. Como las especies vistas hasta ahora, se empezó a exportar a Europa a mediados del siglo XIX, teniendo un resurgimiento de su utilización como planta ornamental en los años 50 del siglo XX.



-Clavel aéreo, clavel de viento (*Tillandsia aeranthos* y *T. bergerii*): familia de las bromeliáceas, originaria de América del sur. Es una planta epífita, muy bien adaptada a nuestras condiciones climáticas. Crece bien colgada en zonas aireadas, mejor sin luz solar directa. Es conveniente rociarlo con agua en spray en los momentos más calurosos del verano. Se introdujo en Europa en el siglo XVIII consolidándose su uso como ornamental a lo largo de los siglos siguientes.



-Laurelillo, laurel de Alejandria (*Ruscus hypoglossum*): nativo del sur de europa y de la cuenca mediterránea, aquí tenemos la especie *aculeatus*, utilitzada también en nuestros jardines. De la familia de las liliáceas. Es una planta de rincones sombríos y húmedos, aunque aguanta bien la sequedad una vez bien enraizada. Cultivado en los jardines británicos ya en el siglo XVI.



-Planta del dinero, de la suerte, planta de jade (*Crassula ovata*): planta de la familia de las crasuláceas, es nativa del sur de África. Como muchas otras plantas de esa región, se adapta muy bien a la climatología de Mallorca, aguantando el calor, la falta de agua y los inviernos suaves. Se encuentra registrada en cultivos europeos desde el siglo XVIII. La podemos ubicar a pleno sol o semisombra. Posiblemente su simbolismo y resistencia han hecho que se haya popularizado su cultivo.



-Cinta, malamadre (*Chlorophytum comosum*): planta tanto de exterior como interior, de la familia de las asparagáceas y que es nativa de África tropical y Sudáfrica. De crecimiento rápido y requerimientos hídricos de moderados a bajos si se sitúa en una zona de sombra o con baja incidencia solar directa. Al igual que muchas otras plantas exóticas ornamentales, fue introducida a lo largo del siglo XIX en Europa.



-Agapanto, flor del amor ([Agapanthus spp](#)): planta nativa de Sudáfrica, de la familia de las amarilidáceas. Toleran el sol y zonas parcialmente sombreadas. Necesitan riego abundante en primavera y verano. Fue introducida en Inglaterra durante la primera mitad del siglo XVII. Su nombre significa literalmente flor del amor.



-Acanto ([*Acanthus mollis*](#)): planta originaria de África occidental y Asia Menor, de la familia de las acantáceas. Crece mejor en zonas parcialmente sombreadas, con cierta humedad. Aunque se recomienda un riego de moderado a abundante, tolera cierto grado de sequía. Puede “escapar” fácilmente de los jardines llegando a ser invasora. Ya aparece esculpida en los capiteles corintios de la antigua Grecia.



-Cintillas, barba de serpiente ([*Ophiopogon jaburan*](#)): planta originaria de Japón y otras regiones de Asia oriental, de la familia de las asparagáceas. Requiere humedad constante, pero sin quedar encharcada, y zonas medio sombreadas. A finales del siglo XIX ya aparecían en el catálogo de un conocido viverista de Madrid.



-Rosales (*Rosa* spp): de la familia de las rosáceas, se tienen indicios de la domesticación y cultivo de la especie silvestre ya en la antigua China. Se consideran rosales antiguos las variedades anteriores a 1867. En la mayoría de los jardines encontramos pies de rosales ornamentales, algunos de ellos ya estaban allí cuando el propietario adquirió la vivienda, siempre los han visto en su jardín o recuerdan que fueron plantados por sus abuelos. En nuestra región encontramos diferentes representantes silvestres.



-Violeta (posiblemente [*Viola odorata*](#)): familia de las Violáceas, nativa de Europa y Asia, aquí encontramos algunos representantes silvestres. Muy utilizada para cubrir zonas de patio o jardín. Es ideal para zonas con un cierto grado de insolación durante el invierno pero que son más frescas y sombrías durante el verano. Riego moderado.



-Hortensias ([*Hydrangea macrophylla*](#)): incluye plantas nativas de Asia y de algunas zonas de América, de la familia de las hidrangeáceas. Las hortensias requieren suelos ácidos (aquí abundan los suelos más calcáreos, que son de carácter básico), zonas parcialmente sombreadas y riego moderado. No aguantan bien las heladas ni el sol directo. Las primeras hortensias llegaron a Europa dentro de la primera mitad del siglo XVIII, convirtiéndose en plantas ornamentales muy populares dentro del siglo XIX. Su nombre común viene dado en honor a una dama francesa.



-Geranios (*Pelargonium* spp): son de la familia de les geraniáceas y engloban gran parte de los geranios ornamentales; los cuales tienen su origen en el sur de África. Requisitos: sol o zonas parcialmente sombreadas y riego de bajo a moderado. Popularmente se conocen como “vaumes” o “vaumeres”, aunque según el diccionario Alcover -Moll este nombre hace referencia a las malvas, de la familia de les malváceas. Las hortensias fueron introducidas en Europa por los holandeses y alemanes durante el siglo XVII, desarrollándose el cultivo de diferentes variedades y ganando popularidad a lo largo de los siglos XVIII i XIX.



-Hierba Luisa, María Luisa (*Aloysia citrodora*): de la familia de las verbenáceas, este arbusto caducifolio que nos es tan familiar es realmente originario de América tropical y muy cultivado por sus propiedades medicinales y aromáticas. Tolera bien estar a pleno sol, aunque en climas calurosos es mejor situarlo a medio sol. Necesita riegos regulares durante el verano. Fue introducida en Europa en los siglos XVII-XVIII y recibe su nombre en honor a la reina María Luisa de Parma.

-Cica (*Cycas revoluta*): planta originaria del sur de Japón, de la familia de las cicadáceas. Se considera un fósil viviente. Muy utilizada en los invernaderos y jardines de Europa y la Península durante el siglo XIX. Puede crecer al sol o zonas medio sombreadas, con riego moderado, aunque una vez bien enraizado tolera cierta sequía.



- Bignonia rosa (*Podranea ricasoliana*): planta trepadora originaria de Suráfrica, de la familia de las bignoniáceas. Prefiere zonas de sol o medio sombreadas y riego moderado, aun así se adapta muy bien a las condiciones de nuestro clima y crece con rapidez, hecho que provoca que tenga un alto potencial invasor. Aquí se utiliza ampliamente en las pérgolas y paredes de jardines, escapándose con facilidad a jardines colindantes y otras zonas verdes.



-Glicina (*Wisteria sinensis*): planta trepadora caducifolia de la familia de las fabáceas. Es originaria de Asia e introducida en Europa a principios del siglo XIX. Prefiere zonas con sol o parcialmente sombreados, riego regular durante el crecimiento de la planta joven, después es importante controlarla con podas regulares para evitar un crecimiento excesivo.



-Jazmín (*Jasminum* spp, el más común *officinale*): planta trepadora originaria de Asia central, de la familia de las oleáceas. Especialmente en el sur de la Península tiene un punto álgido de cultivo y utilización durante el dominio árabe. Requiere sol o zonas semisombreadas y riego regular durante el verano para tener un buen crecimiento.

-Buganvilla (*Bougainvillea* spp): planta trepadora nativa de América del sur, de la familia de las nictagináceas. Requiere sol directo y riego abundante durante el crecimiento; una vez establecida aguanta bien la sequía. Descubierta por P. Commerson, en la expedición del francés Louis Antoine de Bouganville en el siglo XVIII, posiblemente en colaboración con su acompañante y ayudante botánica Jeanne Baret, que viajaba de incógnito con él. La introdujeron en Europa a la vuelta de su expedición.

AGRADECER a todas las personas que han aportado sus comentarios e información para este trabajo, y a aquellas que me han dejado visitas sus jardines y corrales.

RECURSOS WEB CONSULTADOS

Ayuntamiento de Madrid. Colección de fichas *Plantas de jardinería antigua-plantas de interior (I a IX)*. [https://www.madrid.es/UnidadesDescentralizadas/ZonasVerdes/Parques/Estufas_del_Retiro_Vivero/2022/pdf/Estufa%207/05_Plantas%20jardiner%C3%ADa%20antigua%20\(V\).pdf](https://www.madrid.es/UnidadesDescentralizadas/ZonasVerdes/Parques/Estufas_del_Retiro_Vivero/2022/pdf/Estufa%207/05_Plantas%20jardiner%C3%ADa%20antigua%20(V).pdf)

Arbres i Palmàcees del Mediterrani. Guia pràctica per reconèixer-los. Fitxa d'*Ophiopogon jaburan*, <https://arbresmediterrani.wordpress.com/>

Àrea de Botànica. Departament de Biologia. UIB. *Herbari virtual del Mediterrani Occidental*. <https://herbarivirtual.uib.es/>

Asociación Española de Centros de Jardinería. Fichas de *Aspidrista elatior*, *Clivia miniata*, *Agapanthus* spp, *Acanthus mollis*, *Cycas revoluta*, *Jasminum* spp. <https://www.verdeesvida.es/>

Aventura botànica. Cuidados de plantas y fichas descargables. Ficha de *Chlorophytum comosum*. *Viola odorata*. <https://aventurabotanica.com/planta/chlorophytum-comosum/>

Azu Factoria Natural. Ficha de *Aloysia citrodora*. <https://azufactorianatural.com/2025/06/09/hierbaluisa-la-reina-del-jardin/>

Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural. Govern de les Illes Balears (2025). *Manual de substitució de plantes exòtiques per plantes autòctones de les Balears*. Quadern de Natura, 43. <https://www.caib.es/sites/proteccioespecies/f/493305>

Editorial Moll i IEC (2000). *Diccionari català-valencià-balear*. <https://dcvb.iec.cat/>

El Mundo -Diario digital. Información de *Bougainvillea* spp. <https://www.elmundo.es/elmundo/2012/01/12/natura/1326398168.html>

Entrecactus. Ficha de *Crassula ovata*. [https://www.smgrowers.com/products/plants/plantdisplay.asp?plant_id=1402#:~:text=Common%20names%20for%20this%20plant,USDA\)%20as%20BPI60359%2D1926](https://www.smgrowers.com/products/plants/plantdisplay.asp?plant_id=1402#:~:text=Common%20names%20for%20this%20plant,USDA)%20as%20BPI60359%2D1926).

Europe in bloom. *Pelargonium for Europe*. Fichas de *Pelargonium*. <https://pelargonium-for-europe.com/es/press/el-geranio-la-evolucion-de-una-planta-de-300-anos-de-historia/>

Fundación Ecología y Desarrollo (2000). *Guía pràctica de xerojardinería*. <https://diario.madrid.es/cieacasadecampo/wp-content/uploads/sites/61/2020/08/Gu%C3%ADa-pr%C3%A1ctica-de-xerojardiner%C3%ADa.pdf>

Hogarmanía (2009). Ficha de *Neophrolepis* spp. <https://www.hogarmania.com/jardineria/fichas/plantas/nefrolepis-11510.html>

Infojardín. Artículos de jardinería y fichas de plantas. Ficha de *Hydrangea macrophylla*, *Podranea ricasoliana*, *Wisteria sinensis*. <https://fichas.infojardin.com/arbustos/hydrangea-macrophylla-hortensia.htm>

National Garden Bureau (2025). Ficha de *Monstera deliciosa*. <https://ngb.org/year-of-the-monstera/>

Puig, G (2021) a FORAVILA VERD. *Clavells de vent, vivint de l'aire del cel*. <https://www.foravila.net/reportatges/clavells-de-vent-vivint-de-laire-del-cel/>

San Marcos Growers Wholesale Nursery, Santa Barbara, California. Ficha de *Ruscus hypoglossum*. [https://www.smgrowers.com/products/plants/plantdisplay.asp?plant_id=1402#:~:text=Common%20names%20for%20this%20plant,USDA\)%20as%20BPI60359%2D1926](https://www.smgrowers.com/products/plants/plantdisplay.asp?plant_id=1402#:~:text=Common%20names%20for%20this%20plant,USDA)%20as%20BPI60359%2D1926).

World History Encyclopedia en español. Ficha de *Rosa* spp. <https://www.worldhistory.org/trans/es/2-2264/breve-historia-de-la-rosa/>

Documento elaborado por GEAN.

