

Esteras Pérez, F. J. | López Galarza, S. | Sanchis Duato, E.

Flora de los Jardines de la Universitat Politécnica de València

Catálogo taxonómico, origen, descripción, fenología,
ecología, características y curiosidades



EDITORIAL
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

FLORA DE LOS JARDINES
DE LA UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Esteras Pérez, F. J. | López Galarza, S. | Sanchis Duato, E.

EDITORIAL
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Primera edición, 2014

© Francisco Javier Esteras Pérez
Salvador López Galarza
Enrique Sanchis Duato

© de la presente edición: Editorial Universitat Politècnica de València

Distribución: Tel. 963 877 012
www.lalibreria.upv.es
Ref. 0734_03_01_01

Diseño y maquetación: Enrique Mateo, Triskelion diseño editorial

Imprime: By Print Percom S.L.

ISBN: 978-84-9048-046-5
Impreso bajo demanda

Queda prohibida la reproducción, la distribución, la comercialización, la transformación y, en general, cualquier otra forma de explotación, por cualquier procedimiento, de la totalidad o de cualquier parte de esta obra sin autorización expresa y por escrito de los autores.

Impreso en España.

AGRADECIMIENTOS

Aunque han sido varias las personas que han contribuido a que este libro vea la luz, los autores queremos agradecer de forma especial la participación del Dr. Emilio Laguna Lumbreras por su deferencia al escribir el Prólogo. Y también queremos agradecer a Dña. Mercedes Cerdá Mengod la eficacia en las múltiples gestiones que ha realizado en estos años. A D. David Pérez Rodrigo y a D. Javier Gayet, por la paciente elaboración de los planos que acompañan esta obra.

PRESENTACIÓN

En mis visitas al Campus de otras universidades, en muchas ocasiones he podido apreciar que tienen una cuidada jardinería. En ocasiones para los que no somos especialistas en plantas, muchas veces vemos “verde” pero no sabemos qué hay detrás de estos arbustos y árboles que, además de adornar nuestros espacios verdes, nos proporcionan sombra en nuestros momentos de asueto y solaz esparcimiento.

Por otra parte, he podido comprobar que en los últimos años, algunas de las universidades españolas han presentado obras en distintos formatos, destacando los elementos que componen su jardinería; de esta forma, un árbol en el jardín de un Campus, no sólo es una mera unidad dentro del contexto de la jardinería, sino que pasa a ser una entidad, con sus virtudes y características para que pueda ser de utilidad al alumnado en su formación.

Afortunadamente la Universitat Politècnica de València cuenta con amplios jardines en el Campus de Vera, donde no sólo conviven las plantas, sino que en ellos también se puede encontrar un numeroso patrimonio artístico y arquitectónico, que lo convierte en un ajardinamiento único, donde se reúne la belleza de las plantas y la singularidad de sus flores, con estatuas y figuras que engalanan los paseos, haciendo que el recorrido sea especialmente gratificante.

Es interesante destacar la localización de dos rocallas de endemismos en los Campus de Vera y de Gandia; son plantas autóctonas de especial interés botánico, construidas en coordinación con la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, y que tienen una especial relevancia en la formación de estudiantes de algunos grados.

En el Campus de Gandia también destaca la presencia de lucernarios, estructura que aumenta la iluminación del edificio y al mismo tiempo, posibilita tener una representación de plantas “de interior” que ornamentan los pasillos interiores.

Por su parte, el Campus de Alcoi presenta limitaciones para espacios ajardinados por sus características estructurales; no obstante, se ha suplido este inconveniente con la colocación de jardineras y grandes maceteros que alojan una pequeña representación vegetal.

Por último, quisiera felicitar a los autores, y agradecerles el entusiasmo demostrado y el esfuerzo realizado para desarrollar esta labor, que –me consta– se ha prolongado a lo largo de varios años. Vuestro trabajo de recopilación de información, tanto de gabinete, como de campo se ve recompensado ahora, cuando se contemplan las páginas del libro; en él se ha conseguido aunar la belleza de unas imágenes con los datos de las plantas, para un mejor conocimiento de nuestros jardines y zonas verdes.

También deseo felicitar a todo el personal que ha contribuido en hacer posible este libro y en conservar y mantener nuestros jardines. A todos vosotros, sinceramente, muchas gracias.

Francisco José Mora Más
Rector de la Universitat Politècnica de València

PRÓLOGO

A pesar de su relativa juventud, con poco más de 40 años de existencia, la Universitat Politècnica de València (UPV) destaca en el ámbito de los centros de enseñanza superior de la Comunidad Valenciana por la amplia extensión de sus zonas ajardinadas, que atesoran una importante riqueza de especies vegetales –en torno a 300, de las que más de 250 son especies perennes, entre las que domina una amplia diversidad de árboles y arbustos-. A diferencia de muchas instituciones similares españolas, donde a menudo los ajardinamientos se han diseñado exclusivamente como complemento estético o zona de expansión y ocio, la UPV ha desarrollado una política en la que las zonas verdes están integradas en la oferta docente y de aprendizaje, no sólo del propio alumnado, sino de cualquier visitante de sus instalaciones. Esa directriz no es fruto de la casualidad, sino de un esfuerzo conjunto en el que han intervenido muy especialmente los autores de la obra que ahora se ofrece al lector.

‘Flora de los Jardines de la UPV’ refleja la dilatada experiencia docente e investigadora de tres profesores de la Universidad Politècnica especializados en el conocimiento de las plantas cultivadas y silvestres valencianas, los doctores Ingenieros Agrónomos F. Javier Esteras Pérez y Salvador López Galarza, y el doctor en Ciencias Biológicas Enrique Sanchis Duato, quienes además de glosar aquí la notable diversidad vegetal de los 3 campus universitarios de la UPV –Vera, Gandia y Alcoi- acumulan un amplio bagaje de intervención en el diseño y dotación vegetal de parte los ajardinamientos que son tratados en el libro. No se trata de la primera obra que realizan conjuntamente en este ámbito, sino más bien de la culminación de una línea de trabajo entre cuyos frutos se incluye la “Guía Botánica del Jardín Mediterráneo de la UPV” [2008] o más recientemente el plano-guía de localización de especies vegetales plantadas en la zona más extensa de jardines de esta universidad, “Campus Botànic UPV – Vera” [2012]. Esta última obra, que detalla la ubicación de más de 2.300 ejemplares de 190 especies diferentes en el Campus de Vera, dio pie a lo largo de 2013 a un trabajo mucho más completo, accesible a través de internet, que permite acceder a fichas botánicas con información detallada y fotografías de cada especie, facilitando un excelente complemento didáctico para la enseñanza de conocimientos sobre la flora ornamental y la jardinería.

El incremento progresivo de conocimientos facilitado por este equipo de profesores de la UPV en los libros y páginas web ha alcanzado en 2014 un nivel suficiente para conformar una obra más completa, que es justo la que ahora se ofrece al lector en un lenguaje didáctico, con vocación divulgativa pero sin perder la rectitud del conocimiento científico. El libro “Flora de los Jardines de la UPV” es el más completo editado hasta ahora sobre la flora ornamental de los campus universitarios valencianos, conteniendo como cuerpo central de la obra las fichas de 251 especies de plantas vasculares, que abarcan un amplísimo número de familias botánicas, orígenes geográficos, morfologías y comportamiento fenológico; prácticamente todas las especies perennes que conforman el paisaje vegetal permanente de la UPV se encuentran representadas y analizadas en el libro. Estas especies constituyen simultáneamente la base estructural de la mayoría de zonas verdes de uso público de

los pueblos y ciudades de la Comunidad Valenciana, por lo que con independencia de su uso óptimo en el reconocimiento botánico de la UPV, las fichas del libro pueden ser igualmente útiles como 'guía de campo' para la identificación de plantas ornamentales más representativas de las zonas urbanas de nuestro entorno.

Cada una de las 251 fichas indicadas ocupa 2 páginas, encabezadas por abundantes imágenes de la especie, que dan paso a una descripción botánica detallada y a datos sobre los requerimientos, cultivo y utilidades o usos históricos del taxon. Sin duda, la amplia información que se facilita permitirá al lector una excelente introducción a la biología y mantenimiento de hierbas, arbustos y árboles, cumpliendo la doble utilidad de divulgación del conocimiento científico y de formación técnica en el ámbito especializado de la horticultura y jardinería. La persistencia de estas plantas en los campus de Vera, Gandia y Alcoi, también es un argumento para su uso en el diseño de jardines del futuro, y permite que esta parte central del libro pueda usarse igualmente como vademécum para la elección de especies en función de sus aptitudes y requerimientos. Además de diversos capítulos introductorios y otros particularmente útiles, el libro complementa las fichas con los mapas detallados de los jardines de la UPV, de modo que el lector puede localizar y determinar inequívocamente cada ejemplar, incluso en los momentos del año en que resulte difícil la identificación -por ejemplo, cuando los árboles y arbustos caducifolios carecen de hojas durante el invierno-. En el mismo sentido, la combinación de fichas y mapas permite que el propio lector pueda diseñar si lo desea sus propios recorridos de reconocimiento de las especies vegetales, lo que constituye un atractivo añadido de la obra.

"Flora de los jardines de la UPV" promete ser un importante precedente que invita a otras instituciones similares a emular el esfuerzo realizado en su elaboración. Sus resultados, en términos de divulgación y formación -en suma, de incremento del conocimiento-, serán sin duda ampliamente rentabilizados por las próximas generaciones de alumnos de la Universidad Politécnica, pero también por cualquier visitante de sus tres campus, interesado en conocer la diversidad vegetal de nuestro entorno. Desde estas páginas no cabe sino felicitar a los autores por la excelente calidad del texto y demás elementos que componen el libro, y a cuantas personas han intervenido para que pudiera verse editado.

Emilio Laguna Lumbreras

*Premio Europeo 'Silver Leaf Award Planta Europa' a la Conservación de Plantas.
Centro para la Investigación y Experimentación Forestal / Servicio de Vida Silvestre,
Generalitat Valenciana*

INTRODUCCIÓN

Este libro que ahora tienes en tus manos pretende recoger todas las plantas que forman parte de la jardinería de los tres Campus de la Universitat Politècnica de València, tanto la sede de Camino de Vera en Valencia, como la de Gandia y también la de Alcoi.

Se recogen en el mismo tanto aquellas plantas, desde árboles a herbáceas, que se localizan tanto en los jardines exteriores como en las linternas o lucernarios interiores de las distintas Escuelas y Facultades. Para cada especie localizada se ha elaborado una ficha en la que se recogen datos sobre su emplazamiento taxonómico, nombre científico, nombres populares (castellano, valenciano e inglés), descripción, fenología, datos ecológicos y de cultivo, interés, curiosidades y un código referencial que permite su localización en los planos que forman parte del libro.

Se han excluido de esta obra aquellas plantas que se disponen en macetas, jardineras, maceteros, etc. en los pasillos de los edificios por dos motivos básicos: el primero por la posibilidad de cambiar la ubicación de éstos contenedores (hecho que se viene repitiendo con cierta frecuencia). La segunda de las razones es porque estas plantas si no están en las condiciones adecuadas de cultivo, su vida se acorta considerablemente, por lo que son sustituidas por otras nuevas, con frecuencia distintas a las anteriores. Estos cambios en la ubicación de contenedores, o de sustituciones en plantas, podrían inducir a errores en los planos que acompañan a esta obra.

El número total de especies tratadas, en este libro, se eleva a 251. Y para una mayor comodidad y facilidad de manejo, se han englobado en diversos grupos que se pasa a comentar en orden descendente al número de sus representantes:

El grupo con mayor número de especies es el que denominamos como **Arbustos**. En él se incluyen las plantas de base leñosa y normalmente de pequeña talla. Hay 80 especies distintas, que representan el 31,87 % del total.

Le sigue en importancia el grupo de los **Caducifolios**, donde se incluyen las especies arbóreas que pierden sus hojas con la llegada del invierno. El censo es de 66 especies distintas y representan el 26,29 % del total.

El siguiente grupo en número de especies es el de los árboles que no pierden la hoja en el periodo invernal. Los **Perennifolios** cuentan con 32 especies y su porcentaje es del 12,75 %.

El grupo de las plantas **Herbáceas**, donde se engloban aquellas plantas que están poco, o nada, lignificadas, ocupa el cuarto puesto con 26 especies distintas, lo que suponen el 10,36 % del total.

A continuación vienen dos grupos con idéntico número de especies. Por seguir el orden alfabético se cita primero a las **Coníferas y afines** y seguidamente a las **Palmeras y afines**. Cada uno de estos grupos consta de 16 especies y representan el 6,37 % del total.

Con el nombre genérico de **Otras** se cita al último de los grupos de plantas de los Jardines de la Universitat Politècnica de València. Lo integran

aquellos 15 táxones que no tienen cabida en las anteriores agrupaciones establecidas, y de ahí esta denominación. Suponen el 5,98 % del total.

Tabla 1: Grupos establecidos, número de especies y porcentaje.

Grupo	Nº especies	%
Arbustos	80	31,87
Caducifolios	66	26,29
Perennifolios	32	12,75
Herbáceas	26	10,36
Coníferas y afines	16	6,37
Palmeras y afines	16	6,37
Otras	15	5,98

El criterio de agrupación de las plantas por los autores ha sido muy sencillo y consistiría en preguntarse: ¿cómo agruparía las plantas una persona con nulos o escasos conocimientos botánicos, pero con evidente sentido común?. Con esta premisa, los autores somos conscientes de cometer desajustes taxonómicos de forma deliberada, pero que pueden facilitar la comprensión para el gran público al que se destina esta obra.

Así, en el grupo de Coníferas se ha incluido la especie *Casuarina cunninghamiana* (que es una dicotiledónea) aunque nos recuerda por su morfología el aspecto de una gimnosperma; de ahí que este grupo se haya denominado más adecuadamente como **Coníferas y afines**, entendiendo esta afinidad desde un punto de vista morfológico y no taxonómico.

De igual forma, en el grupo de las **Palmeras y afines** se han incluido especies que no lo son, como es el caso de *Cycas revoluta* (que es una gimnosperma), o los casos de: *Dracaena marginata*, *Ensete ventricosum*, *Musa cavendishii*, *Strelizia nicolai* y *Yucca elephantipes*, que son monocotiledóneas, y por ende relacionadas con las palmeras, pero que por su aspecto más o menos palmiforme podrían inducir a error a personas no experimentadas.

Por último, se quiere destacar que en el grupo denominado como **Otras**, se incluyen aquellas plantas de cualquier otro tipo (xerófitas, crasas,

trepadoras, etc.) que no tienen cabida en los otros grupos ya establecidos.

A cada una de estas agrupaciones establecidas se le ha asignado un color de referencia; de esta forma, aunque el nombre de la planta nos sea desconocido, sí que se puede identificar de forma rápida a qué grupo pertenece. Así, al grupo de **Coníferas y afines** se le ha asignado el color azul turquesa; al grupo de árboles **Perennifolios** se le ha otorgado el color naranja. El color morado es el que distingue al grupo de árboles **Caducifolios**. Las **Palmeras y afines** tienen el color amarillo. El color verde se reserva para el grupo de los **Arbustos**. Las plantas **Herbáceas** se distinguen por el color rosa intenso; y por último, el pequeño grupo de **Otras**, tiene asignado el color marrón. Véase la tabla nº 2.

Tabla 2 Nombre de los Grupos, color asignado y código.

Grupo	Color	Código
Coníferas y afines	Azul turquesa	Co
Árboles Perennifolios	Naranja	P
Árboles Caducifolios	Morado	C
Palmeras y afines	Amarillo	Pa
Arbustos	Verde	A
Herbáceas	Rosa intenso	H
Otros	Marrón	O

Como se puede apreciar en la Tabla 2, en la columna de la derecha aparecen la, o las, iniciales de un código alfanumérico, de tal forma que cada planta tiene asignada unas letras que se corresponden con el grupo en el que han sido incluidas y se acompaña de un número correlativo creciente. La idea de los autores era que la numeración fuera a la par con la ordenación alfabética (por nombre científico) dentro de cada grupo; pero cualquier catálogo de especies vivas, y por tanto el de nuestros jardines, lejos de ser una entidad finita y estanca, es por el contrario algo vivo y en constante renovación, lo que hace que las nuevas incorporaciones de especies, o la actualización nomenclatural de las mismas, alteren el orden anterior a su incorporación, por lo que se verán en los listados de especies, plantas que siguiendo el orden alfabético, saltan el orden numérico correlativo;

y viceversa, cuando se traten de listados por el código alfanumérico, se verán plantas fuera del orden alfabético.

El código alfanumérico se acompaña, sólo en la ficha de la planta de una inicial (V, G, A y R), que indica en qué Campus se localiza el taxón correspondiente. Así **V** indica que se localiza en el Campus de Vera, **G** que está en el Campus de Gandia (EPSG), **A** en el de Alcoi y **R** que se localiza en la Rocalla de plantas endémicas del Campus de Vera.

Otro de los temas que los autores quisiéramos destacar es el de la procedencia (región de origen) de las plantas catalogadas. En la Tabla 3 se indican las distintas regiones de procedencia, de cada uno de los táxones que componen la flora de nuestros jardines. Sobre este apartado cabe hacer alguna consideración interesante, nuestro clima es típicamente mediterráneo, cuyo patrón a grandes rasgos es el siguiente: la primavera es corta y cálida, en general poco lluviosa, que da lugar a veranos largos, cálidos y secos, a los que sucede un otoño muy lluvioso; los inviernos son suaves y la precipitación suele ser escasa. Ante esta premisa, cabría pensar que las plantas de tan diversa procedencia deberían tener muchas de ellas, mal aspecto, poco vigor y marchitarse cada poco tiempo; cuando en realidad un paseo por nuestros jardines indica todo lo contrario. La clave está es lo siguiente: La Región Europea Sur es el ecotono natural del clima mediterráneo, por lo que las plantas están acostumbradas a nuestro clima. Lo mismo se puede decir de la Región Africana Norte, que también es de clima mediterráneo. La Región Capense (de El Cabo de Buena Esperanza), aunque está muy lejos geográficamente, tiene exactamente un clima mediterráneo (como nota curiosa cabe destacar que los geranios que adornan nuestras casas proceden de aquellas lejanas tierras). Otro tanto sucede con la Región Norteamericana, donde está incluido el estado de California, donde la vegetación, aunque sean especies distintas tienen las mismas adaptaciones al clima mediterráneo de nuestras latitudes. En la Región Centroamericana se encuentra México donde hay

grandes extensiones con clima exactamente igual al que tenemos aquí. En la Región Sudamericana se encuentra Chile donde también se localiza una amplia zona con clima mediterráneo. Lo mismo sucede con la Región Asiática, donde también se encuentra representado el clima mediterráneo. Quizás sorprenda al lector poco avezado en temas biogeográficos, la presencia en nuestros jardines de plantas procedentes de la Región Australiana; al respecto hay que indicar que en Australia que es una isla-continente, cuenta con bosques tropicales, desiertos y una gran zona (la de mayor extensión) donde –precisamente– se encuentra el clima mediterráneo. Debido a todo lo dicho, las plantas aunque proceden de recónditos y lejanos lugares donde hay clima mediterráneo, pueden vivir, desarrollarse y reproducirse con toda naturalidad y esplendor en nuestros jardines.

Tabla 3 Regiones de procedencia de las plantas.

Regiones de procedencia	Nº plantas	%
Mediterránea (<i>Oriental, Occidental y Endemismos</i>)	79	31,47
Macaronésica (<i>Canarias, Azores y Madeira</i>)	2	0,80
Europea (<i>Central y Sur</i>)	17	6,77
Africana Norte	3	1,20
Africana Ecuatorial	3	1,20
Capense (<i>El Cabo</i>)	9	3,58
Norteamericana	10	3,98
Centroamericana	14	5,57
Sudamericana	25	9,96
Asiática	48	19,12
Australiana	24	9,56
Origen hibridógeno	15	5,97
Cosmopolita	1	0,40
Desconocido	1	0,40
TOTALES	251	99,98

Para cada una de las especies vegetales localizadas en los jardines de la Universidad, se ha elaborado una ficha, que incluye los apartados que se relacionan:

- **Nombre científico, autor y familia.** Aunque se ha seguido el esquema taxonómico propuesto por Stebbins, por ser más conocido, se ha recogido entre paréntesis el tratamiento propuesto por AGPIII.

- **Sinónimos y autor.** Sólo cuando ha tenido difusión y ha sido conocido.
- **Nombres comunes en castellano, valenciano, e inglés.**
- **Origen de la planta.**
- **Descripción de la planta.** Realizada por los autores sobre material recolectado por los mismos en el Campus.
- **Fenología: Época de foliación, floración y fructificación.** En nuestras condiciones de cultivo.
- **Ecología: Resistencia al frío, suelos, exposición y resistencia a la sequía.**
- **Comportamiento: Velocidad de crecimiento, tolerancia a la poda, características de la madera, sensibilidades, longevidad y mantenimiento.** El dato de longevidad ha sido obtenido de la bibliografía.
- **Multiplificación.**
- **Utilización en jardinería.**
- **Curiosidades.** Datos obtenidos en su mayor parte de la bibliografía
- **Interés económico.**
- **Imágenes.** De cada planta se ofrece una pequeña galería fotográfica donde se recogen aquellos aspectos más destacados de cada taxón. Las fotos han sido realizadas en su mayoría en los distintos Campus de la UPV por los autores del libro, únicamente de forma puntual se ha completado con material procedente de otros emplazamientos, en caso de ejemplares demasiado jóvenes, o cuyo emplazamiento no permitía una adecuada floración, o cedido por otras personas y son una pequeña muestra de la información gráfica disponible en la red. Las contribuciones puntuales externas son de: J. Luis Carretero (*Ginkgo biloba*, C27; *Juglans regia*, C31; *Aloe arborescens*, O16); Cristina Esteras (*Schefflera arboricola*, A63); Isabel Esteras (*Malus domestica*, C34; *Forsythia x intermedia*, A15; *Epipremnum aureum*, H17); Manuel Jurado (*Rhamnus lycioides*, A15), J. Ramón Silla (*Arbutus unedo*, P3) y Vicente Noguera (*Schefflera arboricola*, A63).

Con todos estos ítems se pretende dar una visión lo más completa posible de la especie en

cuestión. También hay que indicar que en cada ficha se adjuntan varias fotografías de la especie, en distintos estados fenológicos. En el caso de los árboles se suele acompañar una fotografía del tronco, para ver el tipo de corteza que tiene y contribuir también así a su identificación, especialmente en aquella época en la que planta puede carecer de hojas y flores.

Cada ejemplar está representado, en los planos que se adjuntan con un punto de color (en función del grupo en el que se incluye) y acompañado de su código alfanumérico. De esta forma se facilita la identificación de la planta y su localización.

Para terminar, se indica que toda la información de estas páginas, también están disponibles en la página web denominada 'Campus botànic' a la cual se accede desde la página principal de la Universitat Politècnica de Valencia. La ruta a seguir sería la siguiente: www.upv.es

Pinchar sobre 'Organización' y en este menú extensible, hay que pinchar sobre 'Vida Universitaria'.

En la nueva pantalla que sale, hacia la izquierda, aparece '¿Qué hacer en el Campus?'; al pinchar nos aparece un menú extensible, teniendo que pinchar sobre 'Rutas Botánicas'. Al hacerlo se entra en 'Campus Botànic Vera/UPV'

Si se pulsa sobre 'Mapa Botánico' aparece el plano general del Campus de Camino de Vera con multitud de puntos de colores que son las distintas plantas localizadas. Al pasar el cursor por encima de cualquiera de ellas aparece el código; si pulsamos sobre el punto de color aparecen los nombres de las plantas, el inicio de la ficha y varias fotografías. Si se quiere más información de pulsa sobre la etiqueta de 'más información' y aparece la ficha completa. De momento esta información sólo está disponible para el Campus de Camino de Vera, pero próximamente también lo estará para el Campus de Gandia y para el de Alcoi.

Si el lector encuentra la información que buscaba, o necesitaba, los autores habremos cumplido con nuestro objetivo, poner a disposición del gran público toda la información botánica de los jardines de Universitat Politècnica de València.

RELACIÓN DE ESPECIES DE LOS JARDINES DE LA UPV

Ordenadas alfabéticamente. Código alfanumérico asignado.

<i>Abelia grandiflora</i>	A1	<i>Bouganvillea x buttiana</i>	A4
<i>Acacia dealbata</i>	P2	<i>Brachychiton acerifolius</i>	P5
<i>Acacia saligna</i>	P1	<i>Brachychiton discolor</i>	C9
<i>Acanthus mollis</i>	O1	<i>Brachychiton populneus</i>	P6
<i>Acer buergerianum</i>	C1	<i>Broussonetia papyrifera</i>	C10
<i>Acer monspessulanum</i>	C2	<i>Butia capitata</i>	Pa1
<i>Acer negundo</i>	C3	<i>Callistemon citrinus</i> 'Splendens'	A5
<i>Acer palmatum</i> 'Atropurpureum'	C4	<i>Callistemon rigidus</i>	A81
<i>Acer pseudoplatanus</i>	C5	<i>Canna x generalis</i>	H7
<i>Agapanthus africanus</i>	H1	<i>Capparis spinosa</i>	A64
<i>Ailanthus altissima</i>	C6	<i>Carduncellus dianius</i>	H8
<i>Albizia julibrissin</i>	C7	<i>Carpobrotus edulis</i>	O4
<i>Alocasia macorrhizos</i>	H2	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Co2
<i>Aloe arborescens</i>	O16	<i>Catalpa bignonioides</i>	C11
<i>Aloe juvenna</i>	O10	<i>Ceiba insignis</i>	C14
<i>Aloe vera</i>	O11	<i>Ceiba speciosa</i>	C15
<i>Aloysia citriodora</i>	A69	<i>Celtis australis</i>	C12
<i>Annona cherimola</i>	C8	<i>Centranthus ruber</i>	H9
<i>Anthericum liliago</i>	H3	<i>Ceratonia siliqua</i>	P7
<i>Antirrhinum valentinum</i> Desaparecida....	H4	<i>Cercis siliquastrum</i>	C13
<i>Aptenia cordifolia</i>	O2	<i>Cestrum nocturnum</i>	A6
<i>Araucaria heterophylla</i>	Co1	<i>Chamaerops humilis</i>	Pa2
<i>Arbutus unedo</i>	P3	<i>Cistus albidus</i>	A7
<i>Aspidistra elatior</i>	H5	<i>Cistus creticus</i>	A65
<i>Asplenium nidus</i>	H6	<i>Citrus aurantium</i>	P8
<i>Bauhinia variegata</i>	P4	<i>Clivia miniata</i>	O5
<i>Begonia</i> 'Sophie Cecile'.....	H27	<i>Cneorum tricoccon</i>	A66
<i>Begonia semperflorens</i> 'Cultorum'	O3	<i>Coprosma kirkii</i>	A8
<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	A2	<i>Cordyline australis</i>	Pa3
<i>Bouganvillea glabra</i>	A3	<i>Coronilla glauca</i>	A67

<i>Cortaderia selloana</i>	A9	<i>Hedera helix</i>	A16
<i>Cotoneaster lacteus</i>	A10	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	A17
<i>Crataegus monogyna</i>	C16	<i>Hibiscus syriacus</i>	C63
<i>Crataegus x lavallei</i>	C17	<i>Howea forsteriana</i>	Pa16
<i>Cupressus arizonica</i>	Co3	<i>Hylocereus undatus</i>	O12
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Co4	<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>hegelmaieri</i>	H11
<i>Cupressus sempervirens</i>	Co5	<i>Ilex aquifolium</i>	P30
<i>Cycas revoluta</i>	Pa4	<i>Ipomoea cairica</i>	O6
<i>Dianthus broteri</i> subsp. <i>valentinus</i>	H10	<i>Iris lutescens</i>	H12
<i>Dianthus turoletensis</i>	H29	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	C29
<i>Diospyros lotus</i>	C18	<i>Jasminum grandiflorum</i>	A18
<i>Dracaena marginata</i>	Pa14	<i>Juglans nigra</i>	C30
<i>Duranta erecta</i>	A59	<i>Juglans regia</i>	C31
<i>Eleagnus angustifolia</i>	C19	<i>Juniperus oxycedrus</i>	Co6
<i>Eleagnus pungens</i> 'Maculata'	A11	<i>Juniperus thurifera</i>	Co7
<i>Ensete ventricosum</i>	Pa15	<i>Juniperus x media</i>	Co17
<i>Epipremnum aureum</i>	H17	<i>Koelreuteria paniculata</i>	C32
<i>Erica arborea</i>	A12	<i>Lagerstroemia indica</i>	C64
<i>Eriobotrya japonica</i>	P9	<i>Lantana camara</i>	A19
<i>Erythrina crista-galli</i>	C20	<i>Lantana montevidensis</i>	A20
<i>Escallonia macrantha</i>	A13	<i>Lathyrus pulcher</i>	H13
<i>Euonymus japonicus</i>	A14	<i>Laurus nobilis</i>	P16
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	A82	<i>Lavandula</i> 'Anzac Pride'.....	A68
<i>Fagus sylvatica</i>	C21	<i>Lavandula angustifolia</i>	A21
<i>Ficus benjamina</i>	P11	<i>Lavandula dentata</i>	A22
<i>Ficus binnendykii</i>	P27	<i>Leptospermum scoparium</i>	Desaparecida... A23
<i>Ficus carica</i>	C22	<i>Leucaena leucocephala</i>	P31
<i>Ficus elastica</i>	P12	<i>Leucanthemum gracilicaule</i>	H14
<i>Ficus lutea</i>	Desaparecida... P13	<i>Ligustrum lucidum</i>	P17
<i>Ficus microcarpa</i>	P14	<i>Ligustrum lucidum</i> 'Aurovariegata'	P18
<i>Ficus rubiginosa</i> 'Australis'	P28	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	A60
<i>Firmiana simplex</i>	C23	<i>Limonium narbonense</i>	H26
<i>Forsythia x intermedia</i>	A15	<i>Limonium rigualii</i>	H28
<i>Fraxinus angustifolia</i>	C24	<i>Linaria cavanillesii</i>	H15
<i>Fraxinus excelsior</i>	C25	<i>Liquidambar styraciflua</i>	C33
<i>Fraxinus ornus</i>	C26	<i>Lonicera japonica</i>	A70
<i>Ginkgo biloba</i>	C27	<i>Lycium intricatum</i>	A71
<i>Gleditsia triacanthos</i>	C28	<i>Magnolia grandiflora</i> 'Galissonniere'.....	P19
<i>Grevillea robusta</i>	P15	<i>Mahonia x media</i>	A24
<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	C62	<i>Malus domestica</i>	C34

<i>Medicago arborea</i>	A72	<i>Pittosporum tobira</i>	A38
<i>Medicago citrina</i>	A25	<i>Pittosporum tobira</i> 'Nana'.....	A62
<i>Melia azedarach</i>	C35	<i>Platanus x hispanica</i>	C39
<i>Monstera deliciosa</i>	A73	<i>Platyclusus orientalis</i>	Co13
<i>Morus alba</i>	C36	<i>Plumbago auriculata</i>	A75
<i>Morus kagayamae</i>	C37	<i>Podranea ricasoliana</i>	A39
<i>Musa cavendishii</i>	Pa5	<i>Polygala myrtifolia</i> 'Grandiflora'	A40
<i>Myrtus communis</i>	A26	<i>Populus alba</i>	C40
<i>Nandina domestica</i> 'Fire Power'	A27	<i>Populus nigra</i>	C41
<i>Nerium oleander</i>	A28	<i>Populus simonii</i>	C42
<i>Nymphaea alba</i>	07	<i>Populus x canadensis</i>	C43
<i>Olea europaea</i>	P20	<i>Prunus cerasifera</i> 'Atropurpurea'	C44
<i>Opuntia maxima</i>	A29	<i>Punica granatum</i>	A41
<i>Pachira aquatica</i>	P32	<i>Pyracantha fortuneana</i>	A42
<i>Pandorea jasminoides</i>	A30	<i>Quercus coccifera</i>	A43
<i>Parkinsonia aculeata</i>	P21	<i>Quercus faginea</i>	C46
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	A31	<i>Quercus ilex</i>	P23
<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	A32	<i>Quercus macrocarpa</i>	C65
<i>Paulownia tomentosa</i>	C38	<i>Quercus pyrenaica</i>	C47
<i>Pelargonium x hortorum</i>	H16	<i>Quercus robur</i>	C48
<i>Periploca angustifolia</i> subsp. <i>laevigata</i>	A83	<i>Quercus rubra</i>	C45
<i>Phillyrea angustifolia</i>	A33	<i>Quercus suber</i>	P24
<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	A80	<i>Quercus virginiana</i>	P33
<i>Phlomis purpurea</i>	A74	<i>Rhamnus alaternus</i>	A44
<i>Phoenix canariensis</i>	Pa6	<i>Rhamnus frangula</i>	P29
<i>Phoenix dactylifera</i>	Pa7	<i>Rhamnus lycioides</i>	A45
<i>Phoenix roebelenii</i>	Pa8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	C49
<i>Photinia serratifolia</i>	A61	<i>Robinia x ambigua</i> 'Casque Rouge'	C50
<i>Photinia x fraseri</i> 'Red Robin'.....	A34	<i>Rosa</i> sp.	A46
<i>Phyllostachys aurea</i>	O13	<i>Rosmarinus officinalis</i>	A47
<i>Phytolacca dioica</i>	P22	<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Prostratus'.....	A48
<i>Pinus canariensis</i>	Co8	<i>Ruscus aculeatus</i>	08
<i>Pinus halepensis</i>	Co9	<i>Ruscus hypoglossum</i>	O14
<i>Pinus mugo</i> 'Mughus'	Co10	<i>Russelia equisetiformis</i>	A49
<i>Pinus pinaster</i>	Co11	<i>Salix alba</i>	Desaparecida... C51
<i>Pinus pinea</i>	Co12	<i>Salix</i> sp.	C66
<i>Pistacia lentiscus</i>	A35	<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	C53
<i>Pistacia terebinthus</i>	A36	<i>Salix x sepulcralis</i>	C52
<i>Pittosporum heterophyllum</i>	A37	<i>Salvia officinalis</i>	A50

<i>Santolina chamaecyparissus</i>	A51	<i>Washingtonia robusta</i>	Pa12
<i>Schefflera arboricola</i>	A63	<i>Wisteria sinensis</i>	C61
<i>Schinus molle</i>	P25	<i>Withania frutescens</i>	A79
<i>Scirpoides holoschoenus</i>	H24	<i>x Cupresocyparis leylandii</i> ... Desaparecida....	Co16
<i>Sedum sediforme</i>	O15	<i>Yucca elephantipes</i>	Pa13
<i>Sideritis sericea</i>	H18		
<i>Silene diclinis</i>	H19		
<i>Solanum rantonnetii</i>	A52		
<i>Sorbus intermedia</i>	C55		
<i>Spartium junceum</i>	A76		
<i>Spatiphyllum wallisii</i>	H20		
<i>Strelitzia nicolai</i>	Pa9		
<i>Styphnolobium japonicum</i>	C54		
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Pa10		
<i>Syzygium paniculatum</i>	P10		
<i>Tamarix dalmatica</i>	C56		
<i>Tamarix parviflora</i>	C67		
<i>Taxus baccata</i>	Co14		
<i>Tecoma capensis</i>	A53		
<i>Tetraclinis articulata</i>	Co15		
<i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>glaucum</i>	H21		
<i>Teucrium fruticans</i>	A54		
<i>Teucrium gnaphalodes</i>	H22		
<i>Teucrium homotrichum</i>	H23		
<i>Thymus granatensis</i>	Desaparecida....	A77	
<i>Thymus moroderi</i>	A84		
<i>Thymus vulgaris</i>	A55		
<i>Thymus webbiana</i>	Desaparecida....	A78	
<i>Tilia platyphyllos</i>	C57		
<i>Tilia tomentosa</i>	C58		
<i>Tipuana tipu</i>	P26		
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Pa11		
<i>Tradescantia pallida</i>	O9		
<i>Typha dominguensis</i>	H25		
<i>Ulmus pumila</i>	C59		
<i>Ulmus 'Resista'</i>	C60		
<i>Viburnum odoratissimum</i>	A56		
<i>Viburnum tinus</i>	A57		
<i>Vinca major</i>	A58		

RELACIÓN DE LAS ESPECIES DE LOS JARDINES DE LA UPV

Ordenadas por código. Campus en el que se localizan.

A: Campus de Alcoi.

G: Campus de Gandia (EPsG)

R: Rocalla de plantas endémicas del Campus de Vera, Valencia.

V: Campus de Vera, Valencia.

A01	<i>Abelia grandiflora</i>	V	A31	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	V
A02	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'.....	V	A32	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	V
A03	<i>Bougainvillea glabra</i>	V	A33	<i>Phillyrea angustifolia</i>	V,R
A04	<i>Bougainvillea x buttiana</i>	V,G	A34	<i>Photinia x fraseri</i> 'Red Robin'.....	V
A05	<i>Callistemon citrinus</i> 'Splendens'.....	V	A35	<i>Pistacia lentiscus</i>	V,R
A06	<i>Cestrum nocturnum</i>	V	A36	<i>Pistacia terebinthus</i>	V,R
A07	<i>Cistus albidus</i>	V,R	A37	<i>Pittosporum heterophyllum</i>	V
A08	<i>Coprosma kirkii</i>	V	A38	<i>Pittosporum tobira</i>	V,G
A09	<i>Cortaderia selloana</i>	V	A39	<i>Podranea ricasoliana</i>	V
A10	<i>Cotoneaster lacteus</i>	V	A40	<i>Polygala myrtifolia</i> 'Grandiflora'.....	V
A11	<i>Eleagnus pungens</i> 'Maculata'.....	V	A41	<i>Punica granatum</i>	V
A12	<i>Erica arborea</i>	R	A42	<i>Pyracantha fortuneana</i>	V
A13	<i>Escallonia macrantha</i>	V	A43	<i>Quercus coccifera</i>	V,R
A14	<i>Evonymus japonicus</i>	V,G	A44	<i>Rhamnus alaternus</i>	V,R
A15	<i>Forsythia x intermedia</i>	V	A45	<i>Rhamnus lycioides</i>	V,R
A16	<i>Hedera helix, etc.</i>	V,G	A46	<i>Rosa sp.</i>	V
A17	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	V,G	A47	<i>Rosmarinus officinalis</i>	V
A18	<i>Jasminum officinale</i>	V	A48	<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Prostratus'.....	V,R,G
A19	<i>Lantana camara</i>	V,G	A49	<i>Russelia equisetiformis</i>	V
A20	<i>Lantana montevidensis</i>	V	A50	<i>Salvia officinalis</i>	V,R,G
A21	<i>Lavandula angustifolia</i>	V,G	A51	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	V,R,G
A22	<i>Lavandula dentata</i>	V,G	A52	<i>Solanum rantonnetii</i>	V
A23	<i>Leptospermum scoparium</i>	Desaparecida	A53	<i>Tecoma capensis</i>	V
A24	<i>Mahonia x media</i>	V	A54	<i>Teucrium fruticans</i>	V
A25	<i>Medicago citrina</i>	V,G	A55	<i>Thymus vulgaris</i>	V,R,G
A26	<i>Myrtus communis</i>	V,G	A56	<i>Viburnum odoratissimum</i>	V,R
A27	<i>Nandina domestica</i> 'Fire Power'.....	V	A57	<i>Viburnum tinus</i>	V
A28	<i>Nerium oleander</i>	V,G	A58	<i>Vinca major</i>	V
A29	<i>Opuntia maxima</i>	V	A59	<i>Duranta erecta</i>	V
A30	<i>Pandorea jasminoides</i>	V	A60	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	V

A61	<i>Photinia serratifolia</i>	V	C16	<i>Crataegus monogyna</i>	V,G
A62	<i>Pittosporum tobira</i> 'Nana'.....	V	C17	<i>Crataegus x lavellei</i>	V
A63	<i>Schefflera arboricola</i>	V	C18	<i>Diospyros lotus</i>	V
A64	<i>Capparis spinosa</i>	G	C19	<i>Eleagnus angustifolia</i>	V
A65	<i>Cistus creticus</i>	G	C20	<i>Erythrina crista-galli</i>	V
A66	<i>Cneorum tricoccon</i>	V	C21	<i>Fagus sylvatica</i>	V,G
A67	<i>Coronilla glauca</i>	G	C22	<i>Ficus carica</i>	V
A68	<i>Lavandula</i> `Anzac Pride´.....	G	C23	<i>Firmiana simplex</i>	V
A69	<i>Aloysia citriodora</i>	G	C24	<i>Fraxinus angustifolia</i>	V
A70	<i>Lonicera japonica</i>	G	C25	<i>Fraxinus excelsior</i>	V
A71	<i>Lycium intricatum</i>	G	C26	<i>Fraxinus ornus</i>	V,G
A72	<i>Medicago arborea</i>	G	C27	<i>Ginkgo biloba</i>	V
A73	<i>Monstera deliciosa</i>	G	C28	<i>Gleditsia triacanthos</i>	V,G
A74	<i>Phlomis purpurea</i>	R	C29	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	V,G
A75	<i>Plumbago auriculata</i>	G	C30	<i>Juglans nigra</i>	V
A76	<i>Spartium junceum</i>	G	C31	<i>Juglans regia</i>	V
A77	<i>Thymus granatensis</i>	Desaparecida	C32	<i>Koelreuteria paniculata</i>	V
A78	<i>Thymus webbianus</i>	Desaparecida	C33	<i>Liquidambar styraciflua</i>	V
A79	<i>Withania frutescens</i>	G	C34	<i>Malus domestica</i>	V
A80	<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	G	C35	<i>Melia azedarach</i>	V
A81	<i>Callistemon rigidus</i>	V	C36	<i>Morus alba</i>	V
A82	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	G	C37	<i>Morus kagayamae</i>	V,G
A83	<i>Periploca angustifolia</i> subsp. <i>laevigata</i>	G	C38	<i>Paulownia tomentosa</i>	V
A84	<i>Thymus moroderi</i>	G	C39	<i>Platanus x hispanica</i>	V
C01	<i>Acer buergerianum</i>	V	C40	<i>Populus alba</i>	V
C02	<i>Acer monspessulanum</i>	V	C41	<i>Populus nigra</i>	V
C03	<i>Acer negundo</i>	V	C42	<i>Populus simonii</i>	V
C04	<i>Acer palmatum</i> 'Atropurpureum'.....	V	C43	<i>Populus x canadensis</i>	V
C05	<i>Acer pseudoplatanus</i>	V	C44	<i>Prunus cerasifera</i> 'Atropurpurea'.....	V
C06	<i>Ailanthus altissima</i>	V	C45	<i>Quercus rubra</i>	V
C07	<i>Albizia julibrissin</i>	V	C46	<i>Quercus faginea</i>	V,G
C08	<i>Annona cherimola</i>	V	C47	<i>Quercus pyrenaica</i>	V
C09	<i>Brachychiton discolor</i>	V	C48	<i>Quercus robur</i>	V
C10	<i>Broussonetia papyrifera</i>	V	C49	<i>Robinia pseudoacacia</i>	V
C11	<i>Catalpa bignonioides</i>	V	C50	<i>Robinia x ambigua</i> 'Casque Rouge'.....	V
C12	<i>Celtis australis</i>	V	C51	<i>Salix alba</i>	Desaparecida
C13	<i>Cercis siliquastrum</i>	V	C52	<i>Salix x sepulcralis</i>	V,G
C14	<i>Ceiba insignis</i>	V	C53	<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'.....	V
C15	<i>Ceiba speciosa</i>	V	C54	<i>Styphnolobium japonicum</i>	V

C55	<i>Sorbus intermedia</i>	V	H10	<i>Dianthus broteri subsp. valentinus</i>	R
C56	<i>Tamarix dalmatica</i>	V	H11	<i>Iberis carnosa subsp. hegelmaieri</i>	R
C57	<i>Tilia platyphyllos</i>	V,A	H12	<i>Iris lutescens</i>	R,G
C58	<i>Tilia tomentosa</i>	V	H13	<i>Lathyrus pulcher</i>	G
C59	<i>Ulmus pumila</i>	V	H14	<i>Leucanthemum gracilicaule</i>	R
C60	<i>Ulmus 'Resista'</i>	V	H15	<i>Linaria cavanillesii</i>	R
C61	<i>Wisteria sinensis</i>	V	H16	<i>Pelargonium x hortorum</i>	V
C62	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	V	H17	<i>Epipremnum aureum</i>	G
C63	<i>Hibiscus syriacus</i>	G	H18	<i>Sideritis sericea</i>	R
C64	<i>Lagerstroemia indica</i>	G	H19	<i>Silene diclinis</i>	R,G
C65	<i>Quercus macrocarpa</i>	G	H20	<i>Spatiphyllum wallisii</i>	G
C66	<i>Salix sp.</i>	V	H21	<i>Teucrium flavum subsp. glaucum</i>	R,G
C67	<i>Tamarix parviflora</i>		H22	<i>Teucrium gnaphalodes</i>	R
Co01	<i>Araucaria heterophylla</i>	V	H23	<i>Teucrium homotrichum</i>	R
Co02	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	V	H24	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	G
Co03	<i>Cupressus arizonica</i>	V	H25	<i>Typha dominguensis</i>	G
Co04	<i>Cupressus macrocarpa</i>	V	H26	<i>Limonium narbonense</i>	G
Co05	<i>Cupressus sempervirens</i>	V	H27	<i>Begonia 'Sophie Cecile'</i>	G
Co06	<i>Juniperus oxycedrus</i>	V,R	H28	<i>Limonium rigualii</i>	G
Co07	<i>Juniperus thurifera</i>	V,R,G	H29	<i>Dianthus turoletensis</i>	G
Co08	<i>Pinus canariensis</i>	V	001	<i>Acanthus mollis</i>	V
Co09	<i>Pinus halepensis</i>	V	002	<i>Aptenia cordifolia</i>	V
Co10	<i>Pinus mugo 'Mughus'</i>	V	003	<i>Begonia semperflorens 'Cultorum'</i>	Des.
Co11	<i>Pinus pinaster</i>	V	004	<i>Carpobrotus edulis</i>	V
Co12	<i>Pinus pinea</i>	V,G	005	<i>Clivia miniata</i>	V,G
Co13	<i>Platyclusus orientalis</i>	V	006	<i>Ipomoea cairica</i>	V
Co14	<i>Taxus baccata</i>	V,G	007	<i>Nymphaea alba</i>	V
Co15	<i>Tetraclinis articulata</i>	V	008	<i>Ruscus aculeatus</i>	V,R
Co16	<i>x Cupresocyparis leylandii</i>	Desaparecida	009	<i>Tradescantia pallida</i>	V,G
Co17	<i>Juniperus x media</i>	V	010	<i>Aloe juvenna</i>	G
H01	<i>Agapanthus africanus</i>	G	011	<i>Aloe vera</i>	G
H02	<i>Alocasia macorrhizos</i>	G	012	<i>Hylocereus undatus</i>	G
H03	<i>Anthericum liliago</i>	G	013	<i>Phyllostachys aurea</i>	G
H04	<i>Antirrhinum valentinum</i>	Desaparecida	014	<i>Ruscus hypoglossum</i>	G
H05	<i>Aspidistra elatior</i>	G	015	<i>Sedum sediforme</i>	R,G
H06	<i>Asplenium nidus</i>	G	016	<i>Aloe arborescens</i>	V
H07	<i>Canna x generalis</i>	G	P01	<i>Acacia saligna</i>	V,G
H08	<i>Carduncellus dianius</i>	R	P02	<i>Acacia dealbata</i>	V
H09	<i>Centranthus ruber</i>	R	P03	<i>Arbutus unedo</i>	V,A

P04	<i>Bauhinia variegata</i>	V	Pa10	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	V,G
P05	<i>Brachychiton acerifolius</i>	V,G	Pa11	<i>Trachycarpus fortunei</i>	V,G
P06	<i>Brachychiton populneus</i>	V	Pa12	<i>Washingtonia robusta</i>	V,G
P07	<i>Ceratonia siliqua</i>	V,R,G	Pa13	<i>Yucca elephantipes</i>	V,G
P08	<i>Citrus aurantium</i>	V,G	Pa14	<i>Dracaena marginata</i>	G
P09	<i>Eriobotrya japonica</i>	V	Pa15	<i>Ensete ventricosum</i>	G
P10	<i>Syzygium paniculatum</i>	V	Pa16	<i>Howea forsteriana</i>	G
P11	<i>Ficus benjamina</i>	V			
P12	<i>Ficus elastica</i>	V			
P13	<i>Ficus lutea</i>	Desaparecida			
P14	<i>Ficus microcarpa</i>	V			
P15	<i>Grevillea robusta</i>	V,G			
P16	<i>Laurus nobilis</i>	V,R,G			
P17	<i>Ligustrum lucidum</i>	V			
P18	<i>Ligustrum lucidum</i> 'Aurovariegata'.....	V			
P19	<i>Magnolia grandiflora</i> 'Galissonniere'.....	V			
P20	<i>Olea europaea</i>	V,R,G,A			
P21	<i>Parkinsonia aculeata</i>	V			
P22	<i>Phytolacca dioica</i>	V			
P23	<i>Quercus ilex</i>	V,G			
P24	<i>Quercus suber</i>	V,G			
P25	<i>Schinus molle</i>	V			
P26	<i>Tipuana tipu</i>	V,G			
P27	<i>Ficus binnendykii</i>	G			
P28	<i>Ficus rubiginosa australis</i>	G			
P29	<i>Frangula alnus</i>	G			
P30	<i>Ilex aquifolium</i>	G			
P31	<i>Leucanea leucocephala</i>	G			
P32	<i>Pachira aquatica</i>	G			
P33	<i>Quercus virginiana</i>	G			
Pa01	<i>Butia capitata</i>	V			
Pa02	<i>Chamaerops humilis</i>	V,G			
Pa03	<i>Cordyline australis</i>	V			
Pa04	<i>Cycas revoluta</i>	V,G			
Pa05	<i>Musa cavendishii</i>	V,G			
Pa06	<i>Phoenix canariensis</i>	V,G			
Pa07	<i>Phoenix dactylifera</i>	V,G			
Pa08	<i>Phoenix roebelenii</i>	V,G			
Pa09	<i>Strelitzia nicolai</i>	V			

RELACIÓN DE ESPECIES DE LOS JARDINES DE LA UPV

Ordenadas alfabéticamente. Página de la ficha de la especie.

A	
<i>Abelia x grandiflora</i>	320
<i>Acacia dealbata</i>	96
<i>Acacia saligna</i>	98
<i>Acanthus mollis</i>	534
<i>Acer buergerianum</i>	158
<i>Acer monspessulanum</i>	160
<i>Acer negundo</i>	162
<i>Acer palmatum</i>	164
<i>Acer pseudoplatanus</i>	166
<i>Agapanthus africanus</i>	478
<i>Ailanthus altissima</i>	168
<i>Albizia julibrissin</i>	170
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	480
<i>Aloe arborescens</i>	536
<i>Aloe juvenna</i>	538
<i>Aloe vera</i>	540
<i>Aloysia citrodora</i>	322
<i>Annona cherimola</i>	172
<i>Anthericum liliago</i>	482
<i>Aptenia cordifolia</i>	542
<i>Araucaria heterophylla</i>	64
<i>Arbutus unedo</i>	100
<i>Aspidistra elatior</i>	484
<i>Asplenium nidus</i>	486
B	
<i>Bauhinia variegata</i>	102
<i>Begonia `Sophie Cecile´</i>	488
<i>Berberis thunbergii</i>	324
<i>Bougainvillea glabra</i>	326
<i>Bougainvillea x buttiana</i>	328
<i>Brachychiton acerifolius</i>	104
<i>Brachychiton discolor</i>	174
<i>Brachychiton populneus</i>	106
<i>Broussonetia papyrifera</i>	176
<i>Butia capitata</i>	288
C	
<i>Callistemon citrinus `Splendens´</i>	330
<i>Callistemon rigidus</i>	332
<i>Canna x generalis</i>	490
<i>Capparis spinosa</i>	334
<i>Carduncellus dianius</i>	492
<i>Carpobrotus edulis</i>	544
<i>Casuarina cunninghamiana</i>	66
<i>Catalpa bignonioides</i>	178
<i>Ceiba insignis</i>	180
<i>Ceiba speciosa</i>	182
<i>Celtis australis</i>	184
<i>Centranthus ruber</i>	494
<i>Ceratonia siliqua</i>	108
<i>Cercis siliquastrum</i>	186
<i>Cestrum nocturnum</i>	336
<i>Chamaerops humilis</i>	290
<i>Cistus albidus</i>	338
<i>Cistus creticus</i>	340
<i>Citrus aurantium</i>	110
<i>Clivia miniata</i>	546
<i>Cneorum tricoccon</i>	342

<i>Coprosma x kirkii</i>	344	<i>Firmiana simplex</i>	202
<i>Cordyline australis</i>	292	<i>Forsythia x intermedia</i>	364
<i>Coronilla glauca</i>	346	<i>Fraxinus angustifolia</i>	204
<i>Cortaderia selloana</i>	348	<i>Fraxinus excelsior</i>	206
<i>Cotoneaster lacteus</i>	350	<i>Fraxinus ornus</i>	208
<i>Crataegus monogyna</i>	188	G	
<i>Crataegus x lavallei</i>	190	<i>Ginkgo biloba</i>	210
<i>Cupressus arizonica</i>	68	<i>Gleditsia triacanthos</i>	212
<i>Cupressus macrocarpa</i>	70	<i>Grevillea robusta</i>	124
<i>Cupressus sempervirens</i>	72	H	
<i>Cycas revoluta</i>	294	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	214
D		<i>Hedera helix</i>	366
<i>Dianthus broteri</i>	496	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	368
<i>Dianthus turolensis</i>	498	<i>Hibiscus syriacus</i>	216
<i>Diospyros lotus</i>	192	<i>Howea forsteriana</i>	300
<i>Dracaena marginata</i>	296	<i>Hylocereus undatus</i>	548
<i>Duranta erecta</i>	352	I	
E		<i>Iberis carnosa</i>	502
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	194	<i>Ilex aquifolium</i>	126
<i>Elaeagnus pungens</i>	354	<i>Ipomoea cairica</i>	550
<i>Ensete ventricosum</i>	298	<i>Iris lutescens</i>	504
<i>Epipremnum aureum</i>	500	J	
<i>Erica arborea</i>	356	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	218
<i>Eriobotrya japonica</i>	112	<i>Jasminum grandiflorum</i>	370
<i>Erythrina crista-galli</i>	196	<i>Juglans nigra</i>	220
<i>Escallonia macrantha</i>	358	<i>Juglans regia</i>	222
<i>Euonymus japonicus</i>	362	<i>Juniperus oxycedrus</i>	74
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	360	<i>Juniperus thurifera</i>	76
F		<i>Juniperus x media</i>	78
<i>Fagus sylvatica</i>	198	K	
<i>Ficus benjamina</i>	114	<i>Koelreuteria paniculata</i>	224
<i>Ficus binnendijkii</i>	116	L	
<i>Ficus carica</i>	200	<i>Lagerstroemia indica</i>	226
<i>Ficus elastica</i>	118		
<i>Ficus microcarpa</i>	120		
<i>Ficus rubiginosa</i>	122		

<i>Lantana camara</i>	372
<i>Lantana montevidensis</i>	374
<i>Lathyrus pulcher</i>	506
<i>Laurus nobilis</i>	128
<i>Lavandula angustifolia</i>	378
<i>Lavandula `Anzac Pride´</i>	376
<i>Lavandula dentata</i>	380
<i>Leucaena leucocephala</i>	130
<i>Leucanthemum gracilicaule</i>	508
<i>Ligustrum lucidum</i>	132
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	382
<i>Limonium narbonense</i>	510
<i>Limonium rigualii</i>	512
<i>Linaria cavanillesii</i>	514
<i>Liquidambar styraciflua</i>	228
<i>Lonicera japonica</i>	384
<i>Lycium intricatum</i>	386

M

<i>Magnolia grandiflora</i>	134
<i>Mahonia x media</i>	388
<i>Malus domestica</i>	230
<i>Medicago arborea</i>	390
<i>Medicago citrina</i>	392
<i>Melia azedarach</i>	232
<i>Monstera deliciosa</i>	394
<i>Morus alba</i>	234
<i>Morus kagayamae</i>	236
<i>Musa cavendishii</i>	302
<i>Myrtus communis</i>	396

N

<i>Nandina domestica</i>	398
<i>Nerium oleander</i>	400
<i>Nymphaea alba</i>	552

O

<i>Olea europaea</i>	136
<i>Opuntia maxima</i>	402

P

<i>Pachira aquatica</i>	138
<i>Pandorea jasminoides</i>	404
<i>Parkinsonia aculeata</i>	140
<i>Partenocissus quinquefolia</i>	406
<i>Partenocissus tricuspidata</i>	408
<i>Paulownia tomentosa</i>	238
<i>Pelargonium hortorum</i>	516
<i>Periploca angustifolia</i>	410
<i>Phillyrea angustifolia</i>	414
<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	412
<i>Phlomis purpurea</i>	416
<i>Phoenix canariensis</i>	304
<i>Phoenix dactylifera</i>	306
<i>Phoenix roebelenii</i>	308
<i>Photinia serratifolia</i>	420
<i>Photinia x fraseri</i>	418
<i>Phyllostachys aurea</i>	554
<i>Phytolacca dioica</i>	142
<i>Pinus canariensis</i>	80
<i>Pinus halepensis</i>	82
<i>Pinus mugo</i>	84
<i>Pinus pinaster</i>	86
<i>Pinus pinea</i>	88
<i>Pistacia lentiscus</i>	422
<i>Pistacia terebinthus</i>	424
<i>Pittosporum heterophyllum</i>	426
<i>Pittosporum tobira</i>	428
<i>Platanus x hispanica</i>	240
<i>Platyclados orientalis</i>	90
<i>Plumbago auriculata</i>	430
<i>Podranea ricasoliana</i>	432
<i>Polygala myrtifolia</i>	434
<i>Populus alba</i>	242
<i>Populus nigra</i>	244
<i>Populus simonii</i>	246
<i>Populus x canadensis</i>	248
<i>Prunus cerasifera</i>	250
<i>Punica granatum</i>	436

Pyracantha fortuneana 438

Q

Quercus coccifera 440

Quercus faginea 252

Quercus ilex 144

Quercus macrocarpa 254

Quercus pyrenaica 256

Quercus robur 258

Quercus rubra 260

Quercus suber 146

Quercus virginiana 148

R

Rhamnus alaternus 442

Rhamnus frangula 150

Rhamnus lycioides 444

Robinia pseudoacacia 262

Robinia x ambigua 264

Rosa spp 446

Rosmarinus officinalis 448

Ruscus aculeatus 556

Ruscus hypoglossum 558

Russelia equisetiformis 450

S

Salix matsudana 266

Salix sp. 270

Salix x sepulcralis 268

Salvia officinalis 452

Santolina chamaecyparissus 454

Schefflera arboricola 456

Schinus molle 152

Scirpoides holoschoenus 518

Sedum sediforme 560

Sideritis sericea 520

Silene diclinis 522

Solanum rantonetii 458

Sorbus intermedia 272

Spartium junceum 460

Spatiphyllum wallisii 524

Strelitzia nicolai 310

Styphnolobium japonicum 274

Syagrus romanzoffiana 312

Syzygium paniculatum 154

T

Tamarix dalmatica 276

Tamarix parviflora 278

Taxus baccata 92

Tecoma capensis 462

Tetraclinis articulata 94

Teucrium flavum 526

Teucrium fruticans 464

Teucrium gnaphalodes 528

Teucrium homotrichum 530

Thymus moroderi 466

Thymus vulgaris 468

Tilia platyphyllos 280

Tilia tomentosa 282

Tipuana tipu 156

Trachycarpus fortunei 314

Tradescantia pallida 562

Typha domingensis 532

U

Ulmus pumila 284

V

Viburnum odoratissimum 470

Viburnum tinus 472

Vinca major 474

W

Washingtonia robusta 316

Wisteria sinensis 286

Withania frutescens 476

Y

Yucca elephantipes 318

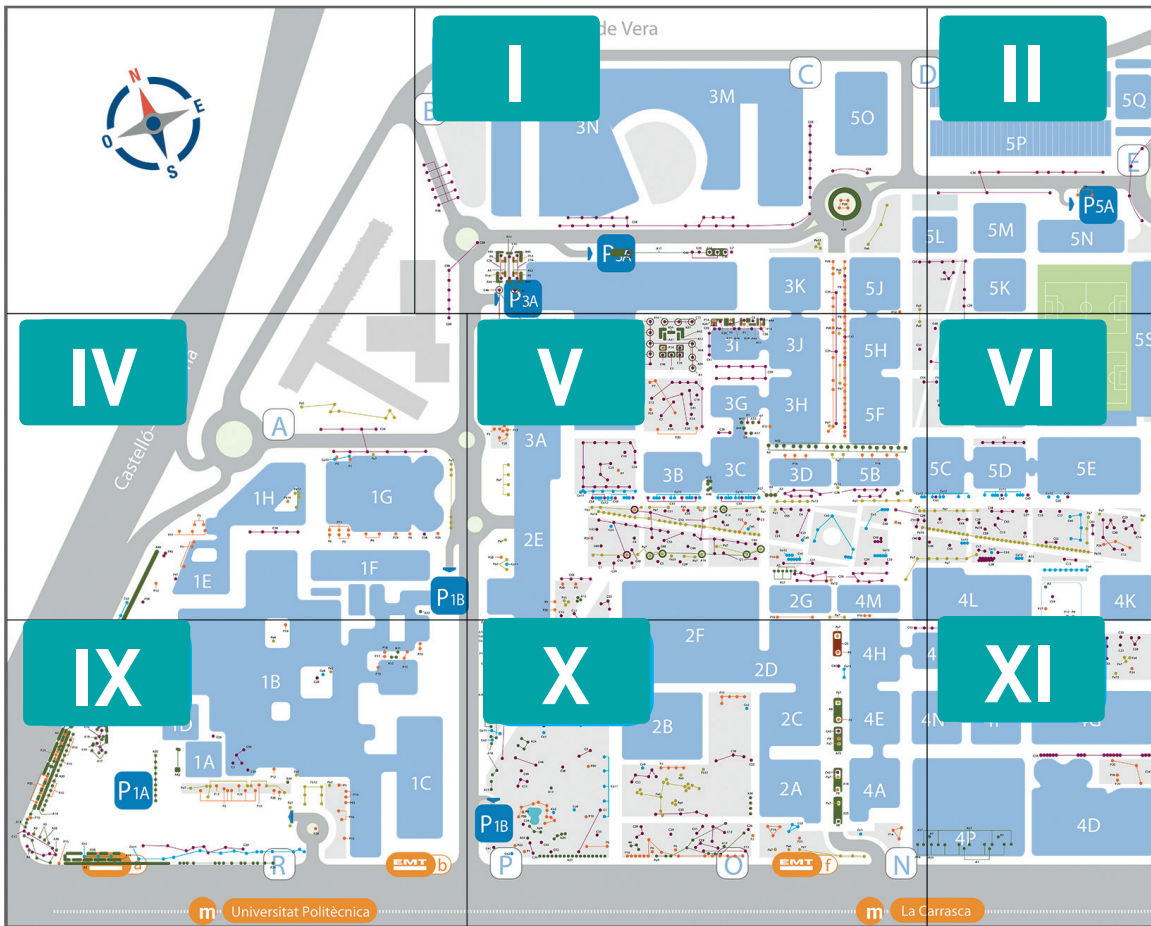
FLORA DE LOS JARDINES
DE LA UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

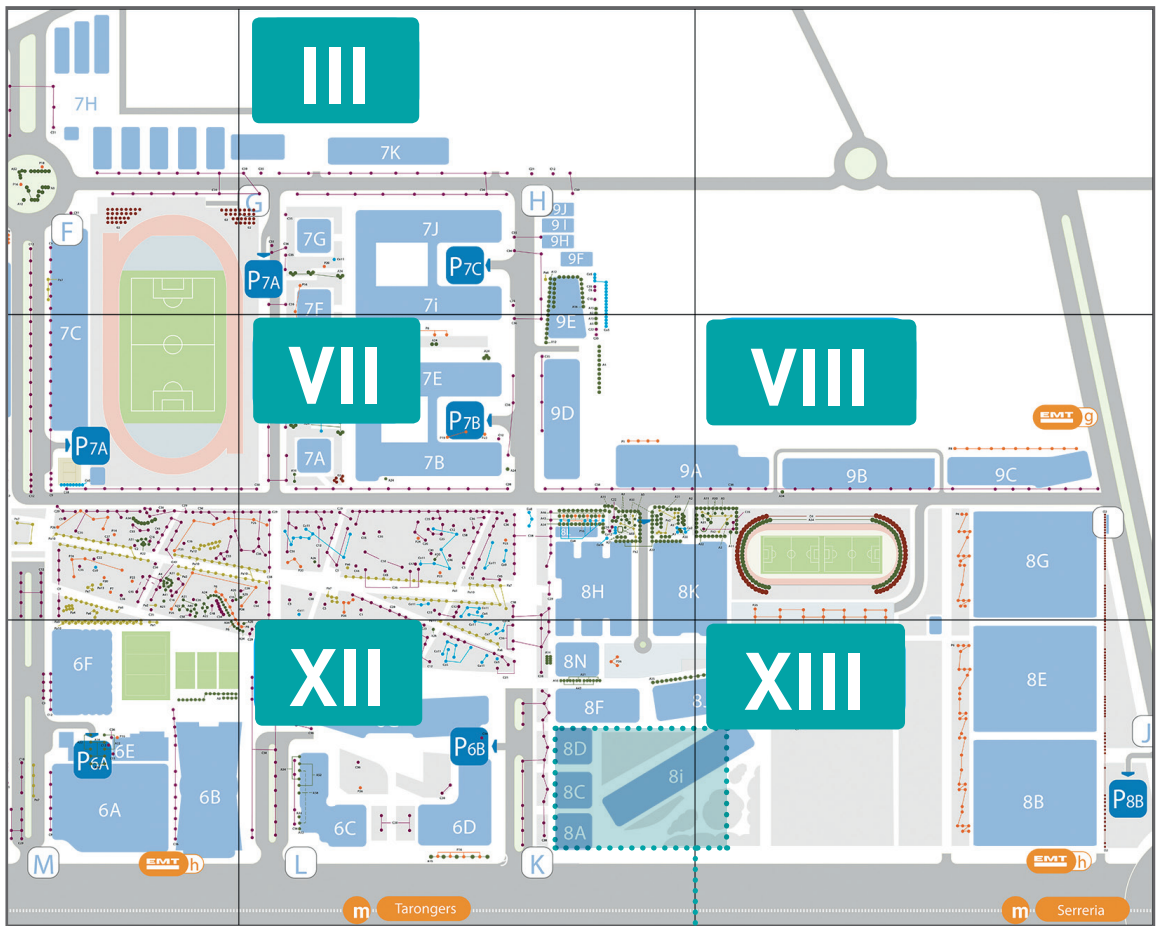
PLANOS DE LOCALIZACIÓN



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

PLANO GENERAL DE LA UNIVERSITAT POLITÀCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS DE VERA

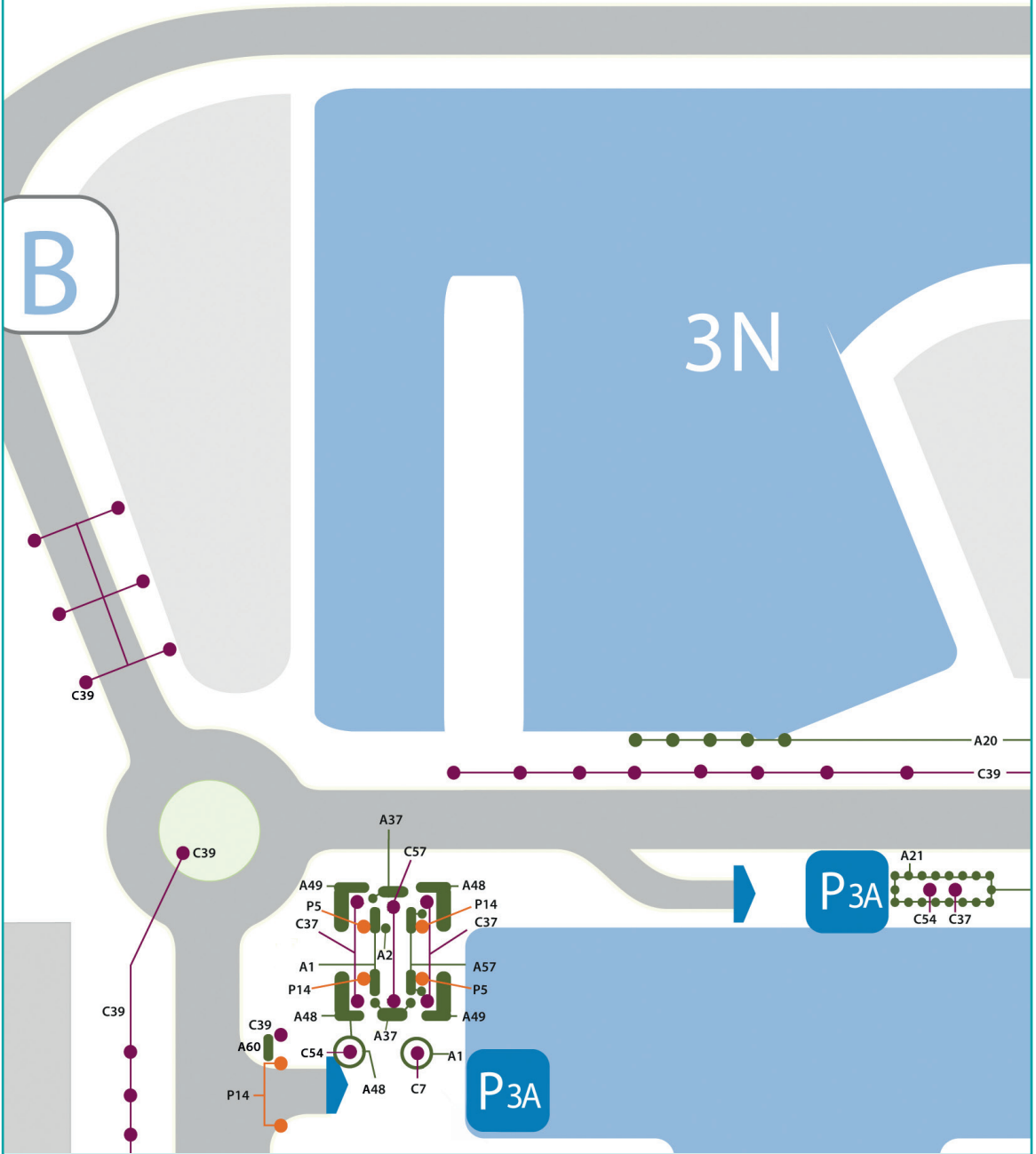


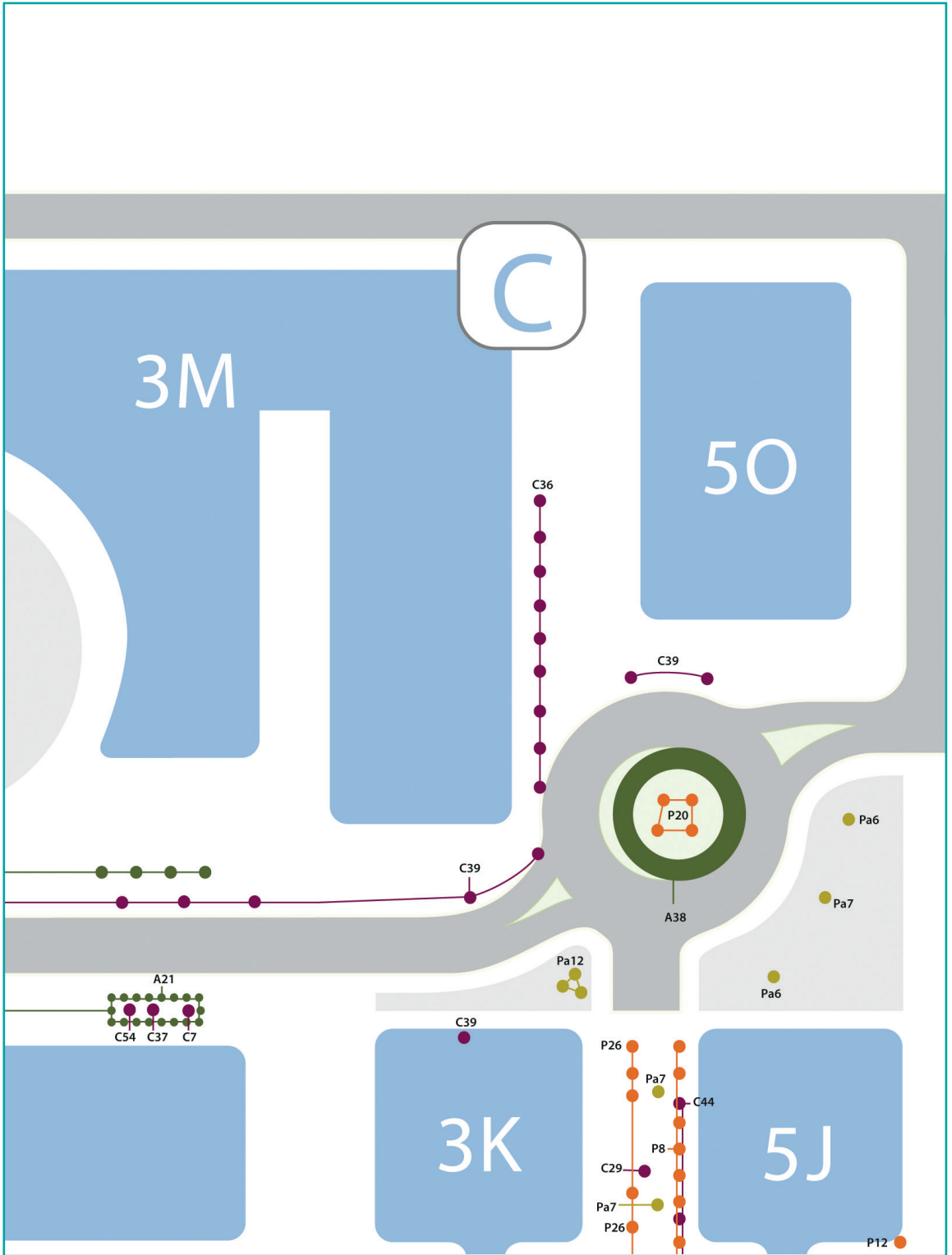


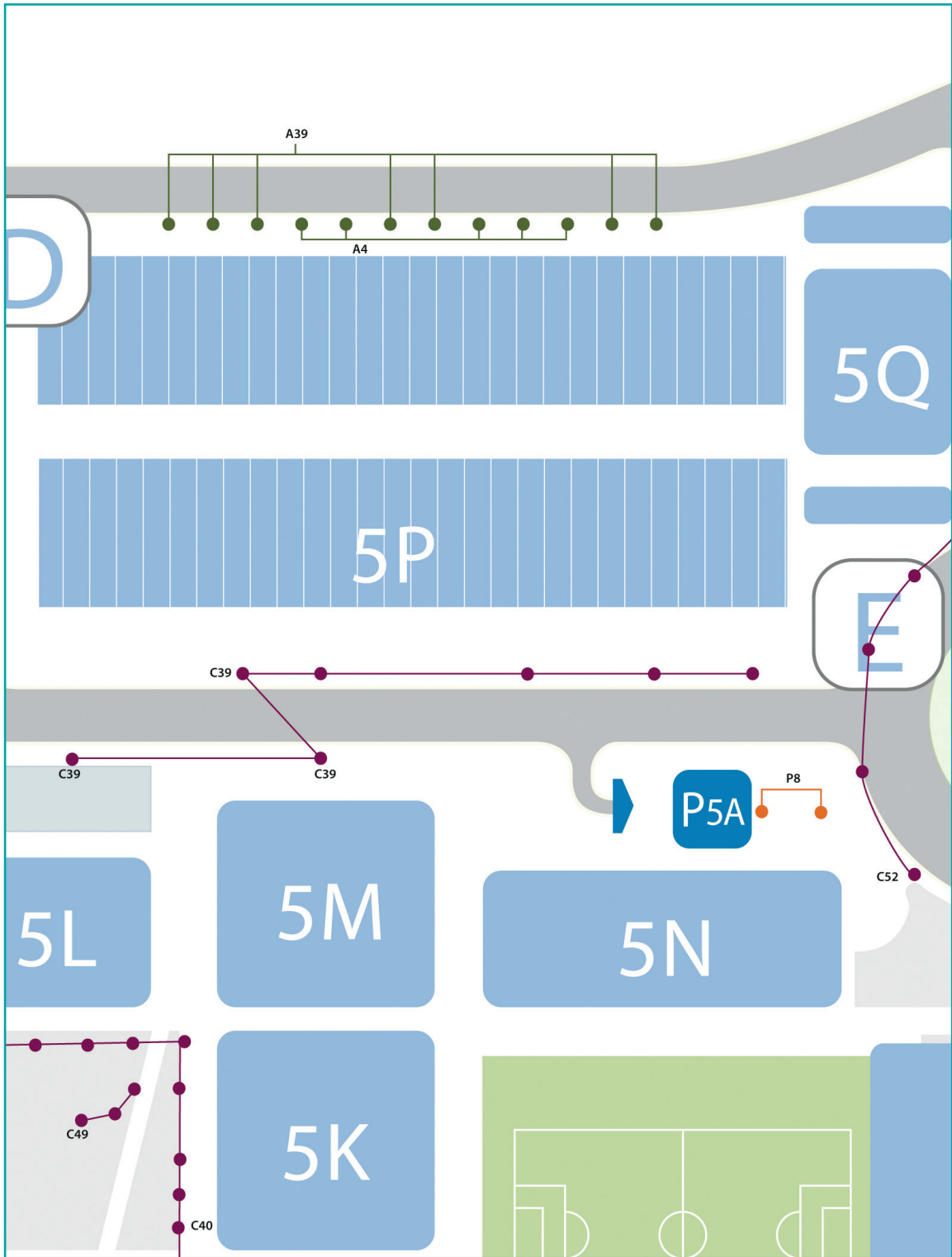
XIV

Rocalla de plantas
endémicas

Camí de Vera







Para seguir leyendo haga click aquí