

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA

Grado en Ciencias Ambientales



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCOLA POLITÈCNICA
SUPERIOR DE GANDIA

**“DISEÑO DE JARDÍN AUTOCTONO EN EL MUNICIPIO DE ALDAIA
(VALENCIA)”**

***LISTADO DE ESPECIES
VEGETALES Y PLANOS***

Autor/a:

**URBANO CEBRIÁN
SÁNCHEZ**

Tutor/a:

RAFAEL DELGADO ARTES

GANDIA, 2021

A continuación, se describen las principales características de las especies vegetales seleccionadas para el diseño del jardín:

1. *Pistacia lentiscus*

Nombre común: Lentisco

Familia: *Anacardiaceae*

Origen: Mediterráneo y Canarias.

Características morfológicas: arbusto de hoja perenne de entre 4 y 8 metros de altura que crece en forma de mata y desarrolla troncos y ramas gruesas a medida que envejece. Presenta hojas pinnadas de 6 a 12 folíolos coriáceos de color verde oscuro y flores muy pequeñas de color amarillo u rojo oscuro de aproximadamente 2-3 milímetros de diámetro. Su fruto es de un rojo muy llamativo y aromático. (InfoJardin, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 1. Pistacia lentiscus. Recuperado de: www.carex.ca



Ilustración 2. Pistacia lentiscus. Recuperado de: www.carex.ca

2. *Quercus coccifera*

Nombre común: Coscoja, Carrasquilla

Familia: *Fagaceae*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: Arbusto de hoja perenne de 1 a 3 metros de altura, presenta flores femeninas separadas dentro de una cúpula y flores masculinas en amentos ramificados. Su fruto es la bellota, la cual presenta una cúpula espinosa. Soporta temperaturas muy altas y el clima seco y semiárido (Infojardin, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 3. *Quercus coccifera*. Recuperado de: www.floresyplantas.net.



Ilustración 4. *Quercus coccifera*. Recuperado de: www.proyectoforestaliberico.es

3. *Lavandula latifolia*

Nombre común: Alhucema

Familia: *Lamiaceae*

Origen: Mediterráneo entre muchas otras.

Características morfológicas: planta de tipo arbustivo de hasta 60-80 centímetros de alto, presenta hojas perennes que miden entre 2-8 cm de longitud y 2-11 milímetros de anchura. La inflorescencia en esta planta es laxa y generalmente ramificada con color lila y de hasta 50 centímetros. Es resistente al sol y requiere una humedad baja. Es indiferente al tipo de suelo (Carex viviers, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 5. *Lavandula latifolia*. Recuperado de: <http://www.carex.cat>



4. *Chamaerops humilis*

Nombre común: Palmito

Familia: *Arecaceae*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: especie que crece principalmente en zonas áridas y secas generalmente cercanas al litoral y que presenta un crecimiento lento con hojas en forma de abanico, rígidas y divididas en 16 o 20 segmentos con punta. Las flores pueden ser unisexuales o hermafroditas, son pequeñas y forman panículas que se originan entre los pecíolos foliares. Los frutos son carnosos y de color amarillo rojizo (Infojardin, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 6. *Chamaerops humilis*. Recuperado de: infojardin.com



Ilustración 7. *Chamaerops humilis*. Recuperado de: infojardin.com

5. *Santolina rosmarinifolia*

Nombre común: Manzanilla amarga

Familia: *Asteraceae*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: se trata de una planta perenne arbustiva de porte muy compacto, puede llegar a alcanzar medio metro de altura y anchura. Presenta un follaje verde brillante y se compone por hojas lineares que presentan unas muy vistosas cabezuelas florales esféricas de color amarillo. Es una especie que tolera muy bien la sequía y la radiación solar, prefieren suelos calcáreos, pero puede permanecer en otros suelos si el drenaje es el adecuado (asturnatura, s.f.) [02/09/2021].

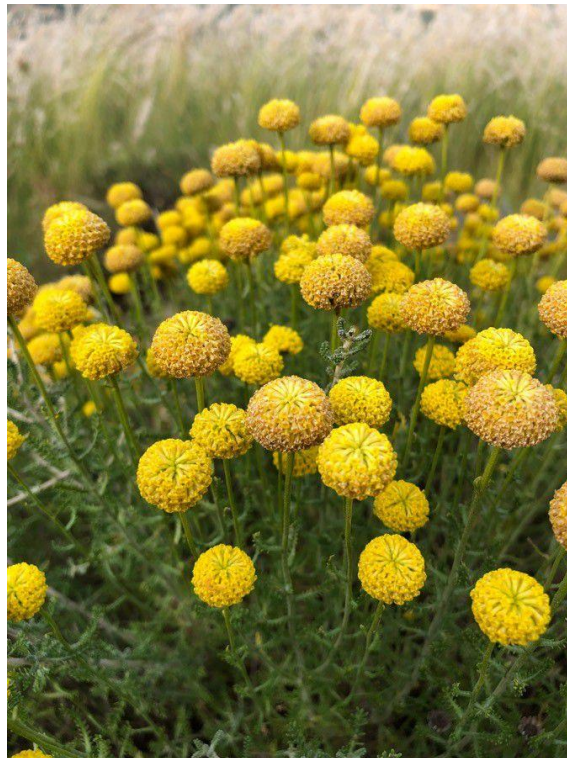


Ilustración 8. *Santolina rosmarinifolia*. Recuperado de: www.tujardindesdecero.com

6. *Salvia rosmarinus*

Nombre común: Romero

Familia: *Lamiaceae*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: se trata de un arbusto perenne de casi 2 metros de carácter aromático y con un gran número de propiedades medicinales y cosméticas. Presenta hojas firmes de color verde oscuro en el haz y blancas por el envés. Sus flores presentan un color azul y se desarrolla perfectamente en zonas muy secas y cálidas, necesita mucha exposición solar (Infojardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 9. *Salvia rosmarinus*. Recuperado de: www.infojardin.com



Ilustración 10. *Salvia rosmarinus*. Recuperado de: www.infojardin.com

7. *Olea europea*

Nombre común: Olivo

Familia: *Oleaceae*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: el olivo es un árbol muy emblemático en la cultura mediterránea y muy extendido en España, pueden vivir más de 1500 años y son arboles frondosos de crecimiento muy lento, no suelen sobrepasar los 10 metros de altura y suelen presentar un tronco grueso e irregular. Las hojas son perennes de color verde-gris en el haz y plateadas en el envés. Las flores se encuentran formando racimos de color blanco. Su fruto es la oliva y es mundialmente conocida y consumida (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 11. *Olea europea*. Recuperado de: www.infojardin.com



Ilustración 12. *Olea europea*. Recuperado de: www.infojardin.com

8. *Quercus ilex* L. subsp. *Ballota*,

Nombre común: Encina

Familia: *Fagaceae*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: árbol muy extendido por el territorio mediterráneo, puede llegar hasta los 25 metros de altura, pero por lo general no suele pasar los 15 metros. Por lo general presenta una copa con muchas ramificaciones y un tronco de corteza delgada. Las hojas presentan forma muy variable de margen aserrado y espinoso, su fruto es la bellota (Arbabajojarama, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 13. *Quercus ilex* L. subsp. *ballota*. Recuperado de: arbabajojarama.com

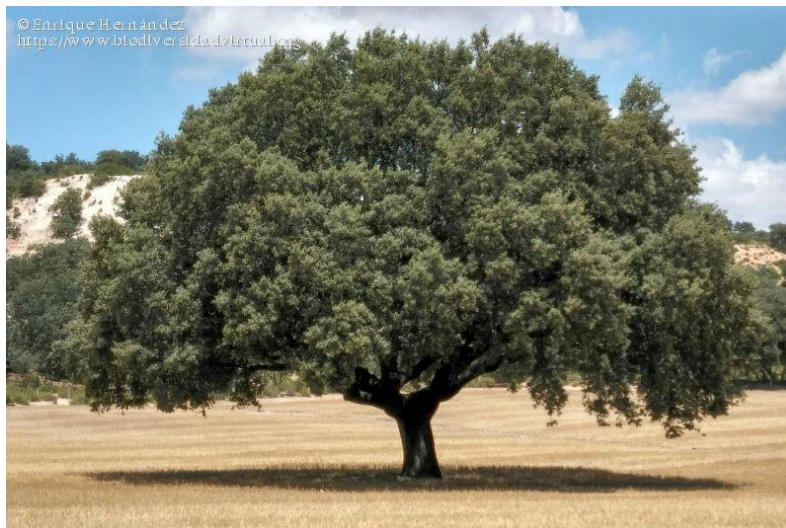


Ilustración 14. *Quercus ilex* L. subsp. *ballota*. Recuperado de: www.biodiversidadvirtual.org

9. *Pinus halepensis*

Nombre común: Pino carrasco

Familia: *Pinaceae*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: árbol de entre 15 a 20 metros de altura con ramas verticiladas al principio. Presenta yemas apuntadas con la base cilíndrica, sin resina y recubiertas de escamas pardas. Las hojas son perennes, con la forma de aguja fina característica de la familia, de color verde y en agrupaciones de tres en tres o dos en dos. Su fruto es la piña y consisten en conos simétricos de entre 8 y 12 cm de largo, de pedúnculo corto y color marron claro. Es una especie de crecimiento rápido (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 15. *Pinus halepensis*. Recuperado de: entresemillas.com



Ilustración 16. *Pinus halepensis*. Recuperado de: lamagiadelosbosques.com

10. *Cistus salvifolius*

Nombre común: Jara de hoja de salvia

Familia: *Cistaceae*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: se trata de una planta subarborescente que crece en forma de mata de aproximadamente 1 metro de altura. Recibe su nombre debido a que presenta hojas parecidas a la salvia por su forma ovalada, rugosa y con presencia de pelos. Presenta follaje aromático de color verde grisáceo y con flores de entre 4 y 5 centímetros de color blanco (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 17. *Cistus salvifolius*. Recuperada de: www.infojardin.com



Ilustración 18. *Cistus salvifolius*. Recuperado de: www.jardineraion.com

11. *Citrus limon*

Nombre común: Limonero

Familia: *Rutaceae*

Origen: asiático pero muy extendido por todo el mundo.

Características morfológicas: se trata de un árbol perennifolio de la familia de las Rutáceas que puede llegar a los 4 metros de altura. Presenta una copa ramificada y muy abierta con hojas alternas y simples. Presentan un color verde lustroso de unos 5 a 10 centímetros de largo con un peciolo cilíndrico. Las flores son solitarias y presentan generalmente 5 pétalos de color blanco. El fruto es el limón, ampliamente extendido por todo el mundo (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 19. *Citrus limon*. Recuperado de: www.jardineriaon.com



Ilustración 20. *Citrus limon*. Recuperado de: arbolesfrutales.org

12. *Ceratonía siliqua* L.

Nombre común: Algarrobo

Familia: *Caesalpinaceae*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: Arbusto de tamaño grande, puede llegar hasta los 10 metros y es muy característico del mediterráneo y que presenta hojas alternas, compuestas y persistentes, de color verde oscuro, brillantes por el haz y pálidas por el envés con forma ovalada. Las flores aparecen en verano y principio del otoño, cuando maduran los frutos del año anterior. El fruto se emplea en fabricación de sucedáneos de chocolate y café, producción de licores, espesantes y piensos (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 21. *Ceratonia siliqua*. Recuperado de: www.traxci.es



Ilustración 22. *Ceratonia siliqua*. Recuperado de: www.guiadejardineria.com

13. *Prunus dulcis*

Nombre común: Almendro

Familia: *Rosaceae*

Origen: Suroeste de Asia, pero cultivado en el mediterráneo.

Características morfológicas: árbol de entre 3 y 5 metros de altura que necesita muchas horas de sol, no soporta bien las heladas muy fuertes, pero si las sequías y la falta de humedad en el medio natural. Presenta hojas largas y estrechas, de color verde intenso. Sus flores son pequeñas, pero de un color blanco y rosado muy llamativo. Es caducifolio y presenta un tallo muy liso y Verde (InfoJardín, infojardin.com, s.f.) [02/09/2021].

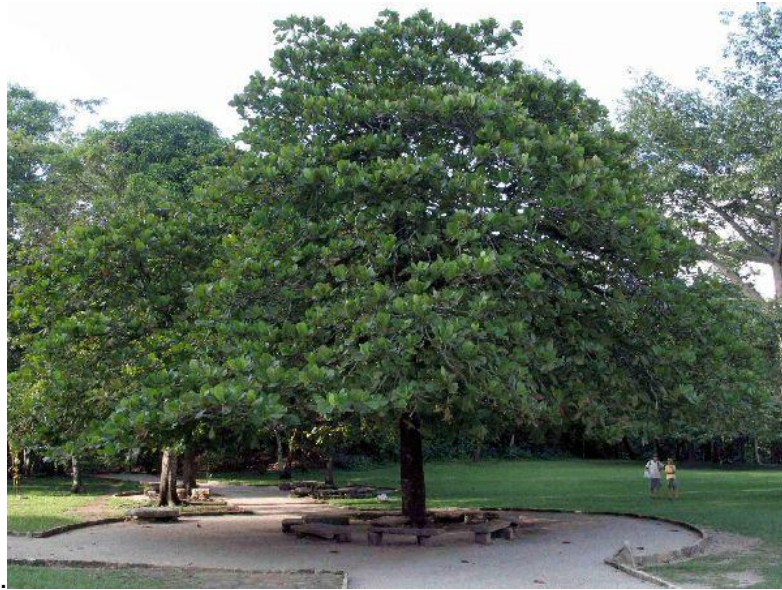


Ilustración 23. *Prunus dulcis*. Recuperado de: www.parquesalegresiap.org



Ilustración 24. *Prunus dulcis*. Recuperado de: www.naturalmentebadajoz.com

14. *Bougainvillea*

Nombre común: Bugambilla

Familia: *Nyctaginaceae*

Origen: Brasil.

Características morfológicas: planta trepadora (aunque en realidad en vez de trepar se apoya por lo que necesita soportes para fijar sus ramas) perennifolio y espinoso, presenta hojas elípticas de 13 cm de longitud con base estrechada y el ápice agudo. Existen de diversos colores y pueden formar barreras o setos. Son de muy fácil cultivo, resisten a pleno sol, se adaptan a cualquier tipo de suelo y de riego algo más abundante que las otras especies mencionadas, sobre todo en verano, pero resistente a la sequía (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 25. *Bougainvillea*. Recuperado de: www.infojardin.com



Ilustración 26. *Bougainvillea*. Recuperado de: www.infojardin.com

15. *Citrus x sinensis*.

Nombre común: Naranja dulce

Familia: *Rutaceae*

Origen: Originario de Asia, pero muy cultivado en el mediterráneo

Características morfológicas: *Citrus sinensis* es un pequeño arbusto o árbol de hoja perenne, de raíces poco profundas que crece entre 6 y 13 metros de altura con una parte superior cónica cerrada y ramas en su mayoría espinosas. Está en hoja todo el año. La especie es hermafrodita (posee tanto órganos masculinos como femeninos) y es polinizada por insectos apomícticos (se reproducen por semillas formadas sin fusión sexual). Se caracteriza por ser autofértil. Su fruto es la naranja, ampliamente distribuida y consumida (Rosalandia, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 27. *Citrus x sinensis*. Recuperado de: www.mediflora.es



Ilustración 28. *Citrus x sinensis*. Recuperado de: www.elnougarden.com

16. *Phlomis fruticosa*

Nombre común: Oreja de liebre

Familia: *Labiaceae*

Origen: europeo, distribuida por toda la región mediterránea.

Características morfológicas: se trata de una especie arbustiva que alcanza el metro y medio de altura manteniendo un porte bastante extendido. Presenta hojas coriáceas de 9 centímetros de largo enteras y tormentosas por ambas caras de color verde grisáceo. A su vez, esta presenta inflorescencias amarillas que aparecen de primavera a verano. Se adapta muy bien a climas secos, muy soleados y de terreno pobre (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 29. *Phlomis fruticosa*. Recuperado de: www.infojardin.com



Ilustración 30. *Phlomis fruticosa*. Recuperado de: www.jardineriaon.com

17. *Salvia leucophylla*

Nombre común:

Familia: *Lamiaceae*

Origen: originaria de California y muy utilizada en xerojardinería.

Características morfológicas: se trata de una planta arbustiva de hoja perenne que puede llegar a alcanzar el metro y medio de alto y ancho, presenta unas hojas de color verde que pasan a blanco a medida que maduran. Sus flores crecen en espirales agrupados en inflorescencias de hasta 20 centímetros de color púrpura. Es una planta muy utilizada en xerojardinería debido a su resistencia a la sequía y necesidades de sol (Wikipedia, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 31. *Salvia leucophylla*. Recuperado de: calscape.org



Ilustración 32. *Salvia leucophylla*. Recuperado de: calscape.org

18. *Stachys germanica*

Nombre común: Chinamada

Familia: *Lamiaceas*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: se trata de una planta perenne rizomatosa, lanosa y muy pelosa que presenta tallos de hasta 132 centímetros de alto y 1 centímetro de ancho. Sus hojas son de color verde, ovadas raramente simétricas en la base con una nervadura muy marcada en el envés. Presenta inflorescencias lanosas formadas por 3-15 verticilastros con 8 flores de color lila cada uno (Flora Iberica) [02/09/2021].



Ilustración 33. *Stachis germanica*. Recuperado de: www.floradecanarias.com



Ilustración 34. *Stachis germanica*. Recuperado de: www.floradecanarias.com

19. *Santolina pinnata* subsp. *Napolitana*

Nombre común:

Familia: *Astraceae*

Origen: Sur de Europa, norte de África y Norteamérica.

Características morfológicas: se trata de un arbusto enano aromático de hoja perenne pequeñas de color verde grisáceo finamente divididas y con abundantes cabezas de flores de tallo largo, de color amarillo limón brillante, en forma de botón de 2 cm de ancho (RHS, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 35. *Santolina pinnata* subsp. *Napolitana*. Recuperado de: Gardenia.net



Ilustración 36. *Santolina pinnata* subsp. *Napolitana*. Recuperado de: lambley.com.au

20. *Euphorbia rigida*

Nombre común:

Familia: *Euphorbiaceae*

Origen: Cuenca Mediterránea y partes de Oriente Medio

Características morfológicas: planta subarborescente de aproximadamente 1,25 metros de altura. Hojas perennes que destacan por su color glauco y forma, siendo estrechamente elípticas y apuntadas en el ápice. Las inflorescencias se abren en invierno y presentan un color verde-amarillo en las brácteas. Es una especie muy usada en xerojardinería debido a su resistencia a las sequías, que no necesita podas y es indiferente al tipo de suelo (Carex viver, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 37. *Euphorbia rigida*. Recuperado de: www.carex.cat



Ilustración 38. *Euphorbia rigida*. Recuperado de: www.carex.cat

21. Aloe vera

Nombre común: Aloe vera

Familia: *Liliaceae*

Origen: Islas Canarias, Isla de Madeira

Características morfológicas: se trata de una planta con porte inferior a los 50 centímetros de altura, con hojas muy carnosas en roseta de color verde o gris. En verano, surgen de los tallos flores amarillas muy llamativas. Esta planta tiene un gran trasfondo cultural por sus numerosas propiedades medicinales. Es resistente a las sequías y necesita bastante exposición solar (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 39. Aloe vera. Recuperado de: www.infojardin.com



Ilustración 40. Aloe vera. Recuperado de: www.istockphoto.com

22. *Echinops ritro*

Nombre común: Cardo azul

Familia: *Asteraceae*

Origen: Europa oriental, Asia central y África.

Características morfológicas: se trata de una planta perenne de algo más de medio metro de altura con presencia de hojas lobuladas y espinosas de un color verde-grisáceo que combinan con sus llamativas flores de color azul que aparecen en verano. No es exigente con el suelo, no necesita abono y no suelen ser atacadas por plagas (Consulta plantas, s.f.) [02/09/2021].

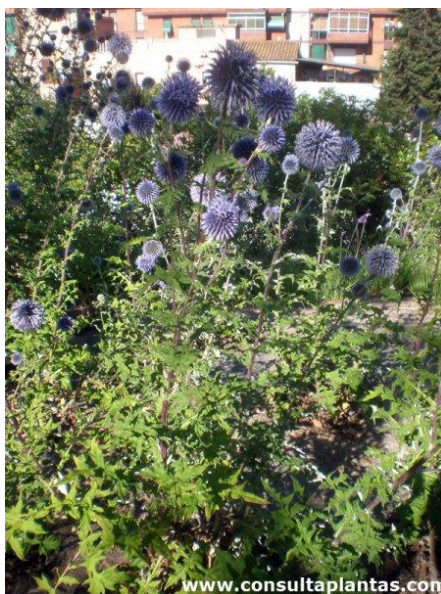


Ilustración 41. *Echinops ritro*. Recuperado de: www.consultaplantas.com



Ilustración 42. Ilustración 41. *Echinops ritro*. Recuperado de: www.consultaplantas.com

23. *Dianthus caryophyllus*

Nombre común: Clavel

Familia: *Caryophyllaceae*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: planta perenne de base leñosa que alcanza aproximadamente los 60 centímetros de alto y que presenta floración durante casi todo el año. Sus flores presentan una fuerte fragancia y colores variados, aunque los más normales son rojo, rosado y blanco. Necesita mucha exposición solar, así como un riego más abundante que el resto de las especies mencionadas (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 43. *Dianthus caryophyllus*. Recuperado de: es.wikipedia.org



Ilustración 44. *Dianthus caryophyllus*. Recuperado de: www.hogarmania.com

24. *Petunia hybrida*

Nombre común: Petunia

Familia: *Solanaceae*

Origen: Brasil y Argentina

Características morfológicas: se trata de una planta de hoja perenne anual con una altura de 30 a 50 centímetros. Presenta flores sencillas o dobles de colores variados. Su cultivo es muy fácil y aporta un gran colorido al jardín. Necesita exposición solar y un suelo con nutrientes, al igual que el clavel, esta especie necesita un mayor riego, sobre todo en las épocas más cálidas (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 45. *Petunia hybrida*. Recuperado de: www.infojardin.com



Ilustración 46. *Petunia hybrida*. Recuperado de: www.infojardin.com

25. *Iris germanica*

Nombre común: Lirio

Familia: *Iridaceae*

Origen: Europa

Características morfológicas: se trata de una planta herbácea de aproximadamente 90 centímetros de alto con hojas acintadas de 35-45 centímetros de largo y 1-3 centímetros de ancho de color verde claro. Presenta de 3 a 6 flores por ejemplar, grandes, perfumadas y de colores variados. Es una especie de fácil cultivo que tolera las heladas, necesita intensa luz directa y riego aproximadamente cada 30 días menos en la época de floración que será semanal (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 47. *Iris germanica*. Recuperado de: www.infojardin.com



Ilustración 48. *Iris germanica*. Recuperado de: www.infojardin.com

26. *Chicorium intybus*

Nombre común: Camarroja

Familia: *Compositae*

Origen: Europa, Asia occidental y Rusia central.

Características morfológicas: se trata de una planta herbácea perenne con pelos subrígidos y provista de una fuerte y larga raíz napiforme. Los tallos suelen ser solitarios y ramificados y pueden llegar a alcanzar los 120 centímetros. Las hojas basales son oblanceoladas y algo dentadas. Las flores presentan un color lila muy llamativo y se reúnen en capítulos. Necesita exposición solar, aguanta bien la sequía y no está presente en suelos muy ricos en materia orgánica (Asturnatura, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 49. *Chicorium intybus*. Recuperado de: www.naturalista.com

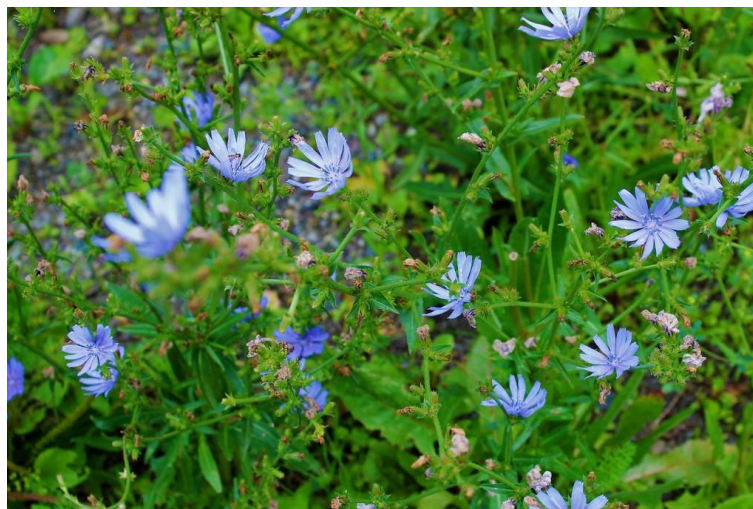


Ilustración 50. *Chicorium intybus*. Recuperado de: www.naturalista.com

27. *Helichrysum stoechas*

Nombre común: Perpetua

Familia: *Asteraceae*

Origen: Mediterráneo

Características morfológicas: se trata de una planta subarborescente de hasta 50 centímetros de alto, aromática y con tallos erectos y ascendentes. Las hojas están dispuestas sobre todo en la parte inferior de los tallos y disminuyen de tamaño conforme se aproximan a la inflorescencia. La inflorescencia presenta de 3 a 72 capítulos y es compacta y de un amarillo muy llamativo. Crece a plena luz, pero soporta también la sombra, además soporta perfectamente el calor extremo y sequías (Asturnatura, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 51. *Helichrysum stoechas*. Recuperado de: es.wikipedia.org



Ilustración 52. *Helichrysum stoechas*. Recuperado de: www.montesdemalaga.org

28. *Strelitzia reginae*

Nombre común: Flor ave del Paraíso

Familia: *Strelitziaceae*

Origen: Sudáfrica

Características morfológicas: se trata de una planta herbácea perenne de aproximadamente 1 metro de altura, presenta grandes hojas de color verde grisáceo muy pecioladas y de forma oval. Cada tallo floral sostiene 5-8 flores que consisten en grandes sépalos de color amarillo-naranja muy llamativo y 3 pétalos de color azul muy intenso. Esta especie necesita pleno sol y son muy persistentes al viento y la sequía, además de ser indiferentes al suelo (InfoJardín, s.f.) [02/09/2021].



Ilustración 53. *Strelitzia reginae*. Recuperado de: www.infojardin.com



Ilustración 54. *Strelitzia reginae*. Recuperado de: www.infojardin.com

Bibliografía

- Arbabajojarama. (s.f.). *Arbabajojarama.com*. Obtenido de <https://sites.google.com/a/arbabajojarama.com/arbabajojarama/home/q/quercus-ilex-l-subsp-ballota-desf-samp>
- asturnatura. (s.f.). *asturnatura.com*. Obtenido de <https://www.asturnatura.com/especie/santolina-rosmarinifolia.html>
- Asturnatura. (s.f.). *asturnatura.com*. Obtenido de <https://www.asturnatura.com/especie/cichorium-intybus.html>
- Asturnatura. (s.f.). *asturnatura.com*. Obtenido de <https://www.asturnatura.com/especie/helichrysum-stoechas.html>
- Carex vivens. (s.f.). *carex.cat*. Obtenido de <http://www.carex.cat/es/vivers-carex/catalogo/lavandula-latifolia.aspx>
- Carex vivens. (s.f.). *carex.cat*. Obtenido de <http://www.carex.cat/es/vivers-carex/catalogo/euphorbia-rigida.aspx>
- Consulta plantas. (s.f.). *consultaplantas.com*. Obtenido de <http://www.consultaplantas.com/index.php/es/plantas-por-nombre/plantas-de-la-da-la-l/844-cuidados-de-la-planta-echinops-ritro-o-cardo-azul>
- Flora Iberica. (s.f.). *floraiberica.es*. Obtenido de <http://www.floraiberica.es/>
- Infojardin. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/arbustos/quercus-coccifera-coscoja-carrasquilla-chaparro.htm>
- Infojardin. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/palmeras/chamaerops-humilis-palmito-margallon-margallo-palma-enana.htm>
- InfoJardin. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/arbustos/pistacia-lentiscus-lentisco.htm>
- Infojardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/arbustos/rosmarinus-officinalis-romero.htm>
- InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/arboles/olea-europaea-olivo-olivera-aceituno.htm>
- InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/arboles/pinus-halepensis-pino-carrasco-pino-de-alepo.htm>
- InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/arbustos/cistus-salvifolius-jara-hoja-salvia-jaguarzo-morisco.htm>
- InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/plantas-medicinales/citrus-limon.htm>
- InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/arboles/ceratoniasiliqua-algarrobo-garrofera.htm>

InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://archivo.infojardin.com/tema/ficha-del-almendro-prunus-dulcis.374905/>

InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/trepadoras/bougainvillea-buganvilla-bugambilia-bugambilias-santa-rita.htm>

InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/arbustos/phlomis-fruticosa-flomis-oreja-de-liebre.htm>

InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/crasas/aloe-vera-sabila-zabila-zabira-acibar-azabara.htm>

InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/perennes-anuales/dianthus-caryophyllus-clavel.htm>

InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/perennes-anuales/petunia-hybrida-petunias.htm>

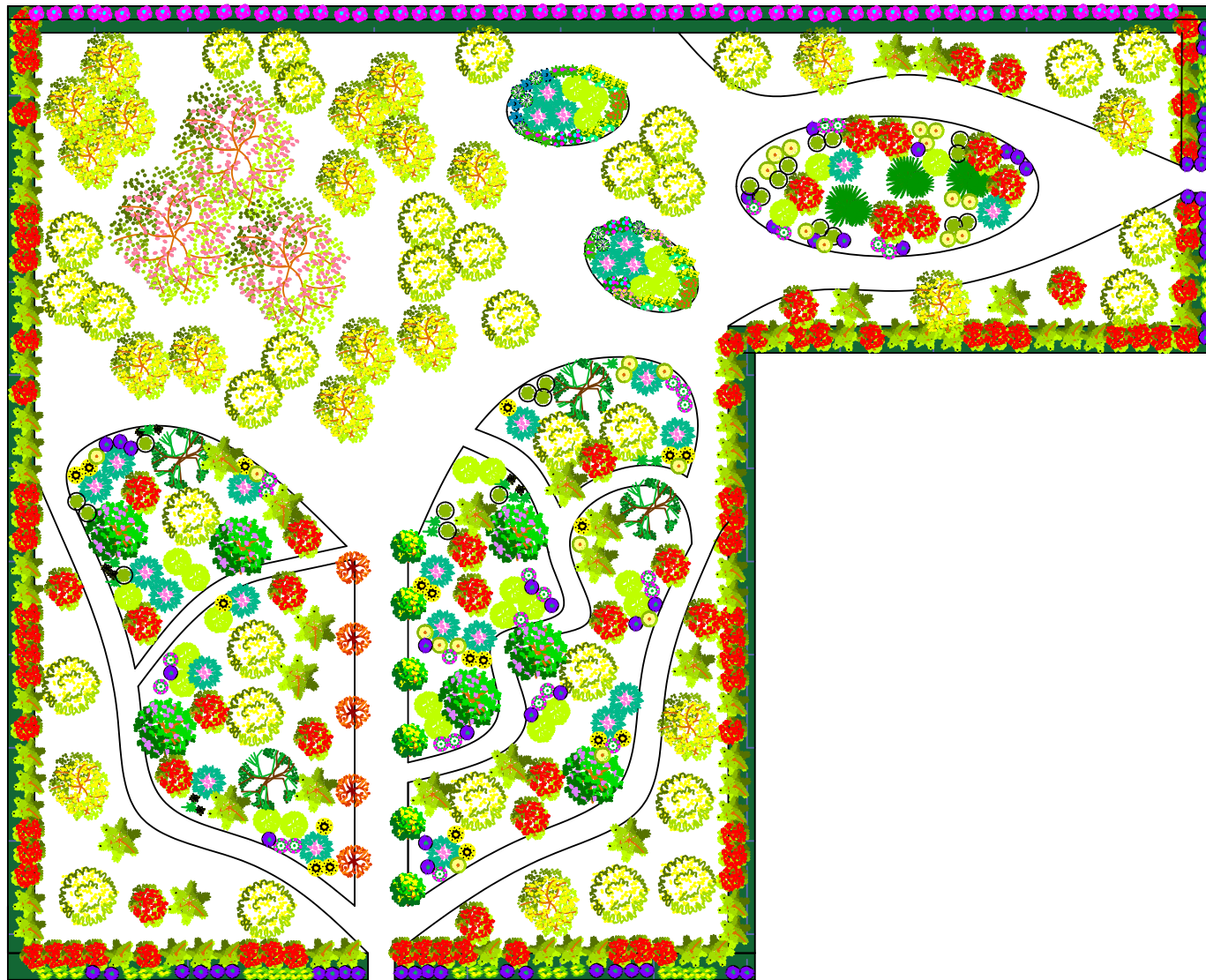
InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://www.infojardin.com/jardineria/bulbosas/index-74.html>

InfoJardín. (s.f.). *infojardin.com*. Obtenido de <https://fichas.infojardin.com/arbustos/strelitzia-reginae-flor-ave-del-paraiso-estrelitzia.htm>




























RHS. (s.f.). *rhs.org.uk*. Obtenido de <https://www.rhs.org.uk/plants/87458/Santolina-pinnata-subsp-neapolitana/Details>

Rosalandia. (s.f.). *rosalandia.com*. Obtenido de <https://rosalandia.com/varios/naranja-dulce>

Wikipedia. (s.f.). *wikipedia.org*. Obtenido de https://es.wikipedia.org/wiki/Salvia_leucophylla



LEYENDA ESPECIES

- | | | | |
|---|---|---|------------------------------|
|  | <i>Pistacia lentiscus</i> |  | <i>Euphorbia rigida</i> |
|  | <i>Quercus coccifera</i> |  | <i>Aloe vera</i> |
|  | <i>Lavandula latifolia</i> |  | <i>Echinops ritro</i> |
|  | <i>Chamaerops humilis</i> |  | <i>Dianthus caryophyllus</i> |
|  | <i>Santolina rosmarinifolia</i> |  | <i>Petunia hybrida</i> |
|  | <i>Salvia rosmarinus</i> |  | <i>Iris germanica</i> |
|  | <i>Olea europea</i> |  | <i>Chicorium intybus</i> |
|  | <i>Quercus ilex L. subsp. Ballota</i> |  | <i>Elichrysum stoechas</i> |
|  | <i>Pinus halepensis</i> |  | <i>Strelitzia reginae</i> |
|  | <i>Cistus salviifolius</i> | | |
|  | <i>Citrus limon</i> | | |
|  | <i>Ceratania siliqua</i> | | |
|  | <i>Prunus dulcis</i> | | |
|  | Bugambilla | | |
|  | <i>Phlomis fruticosa</i> | | |
|  | <i>Salvia leucophylla</i> | | |
|  | <i>Stachys germanica</i> | | |
|  | <i>Santolina pinnata subsp. neapolitana</i> | | |



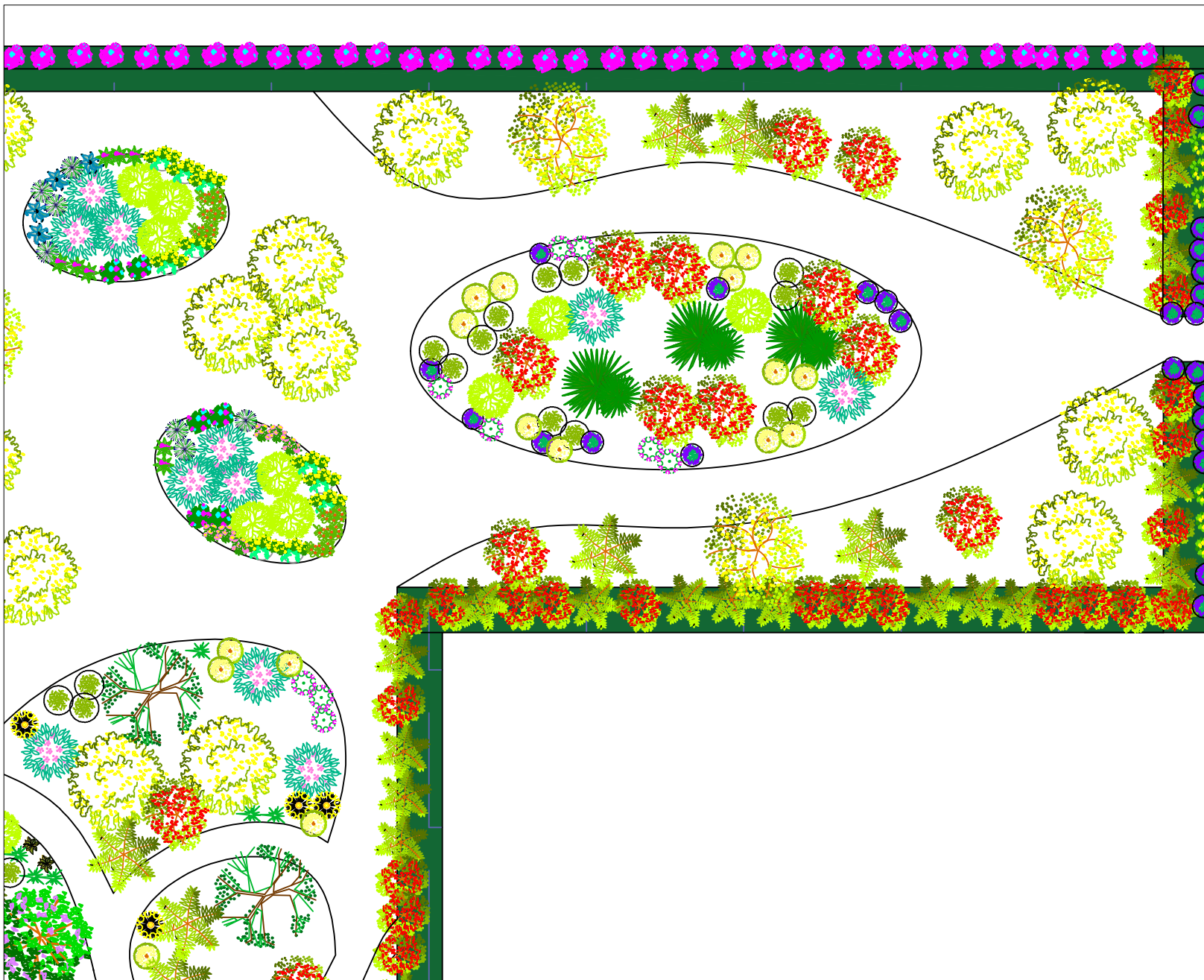
TITULO: DISEÑO DE JARDÍN AUTOCTONO EN EL MUNICIPIO DE ALDAIA (VALENCIA)

PLANO: Plano de vegetación general.





























AUTOR:
URBANO CEBRIÁN SÁNCHEZ

ESCALA:
1:500

NÚMERO DE PLANO:
1



LEYENDA ESPECIES

- | | | | |
|---|--|---|------------------------------|
|  | <i>Pistacia lentiscus</i> |  | <i>Euphorbia rigida</i> |
|  | <i>Quercus coccifera</i> |  | <i>Aloe vera</i> |
|  | <i>Lavandula latifolia</i> |  | <i>Echinops ritro</i> |
|  | <i>Chamaerops humilis</i> |  | <i>Dianthus caryophyllus</i> |
|  | <i>Santolina rosmarinifolia</i> |  | <i>Petunia hybrida</i> |
|  | <i>Salvia rosmarinus</i> |  | <i>Iris germanica</i> |
|  | <i>Olea europea</i> |  | <i>Chicorium intybus</i> |
|  | <i>Quercus ilex L. subsp. Ballota</i> |  | <i>Elichrysum stoechas</i> |
|  | <i>Pinus halepensis</i> |  | <i>Strelitzia reginae</i> |
|  | <i>Cistus salviifolius</i> | | |
|  | <i>Citrus limon</i> | | |
|  | <i>Ceratonia siliqua</i> | | |
|  | <i>Prunus dulcis</i> | | |
|  | Bugambilla | | |
|  | <i>Citrus x sinensis</i> | | |
|  | <i>Phlomis fruticosa</i> | | |
|  | <i>Salvia leucophylla</i> | | |
|  | <i>Stachys germanica</i> | | |
|  | <i>Santolina pinnata subsp. nepolitana</i> | | |



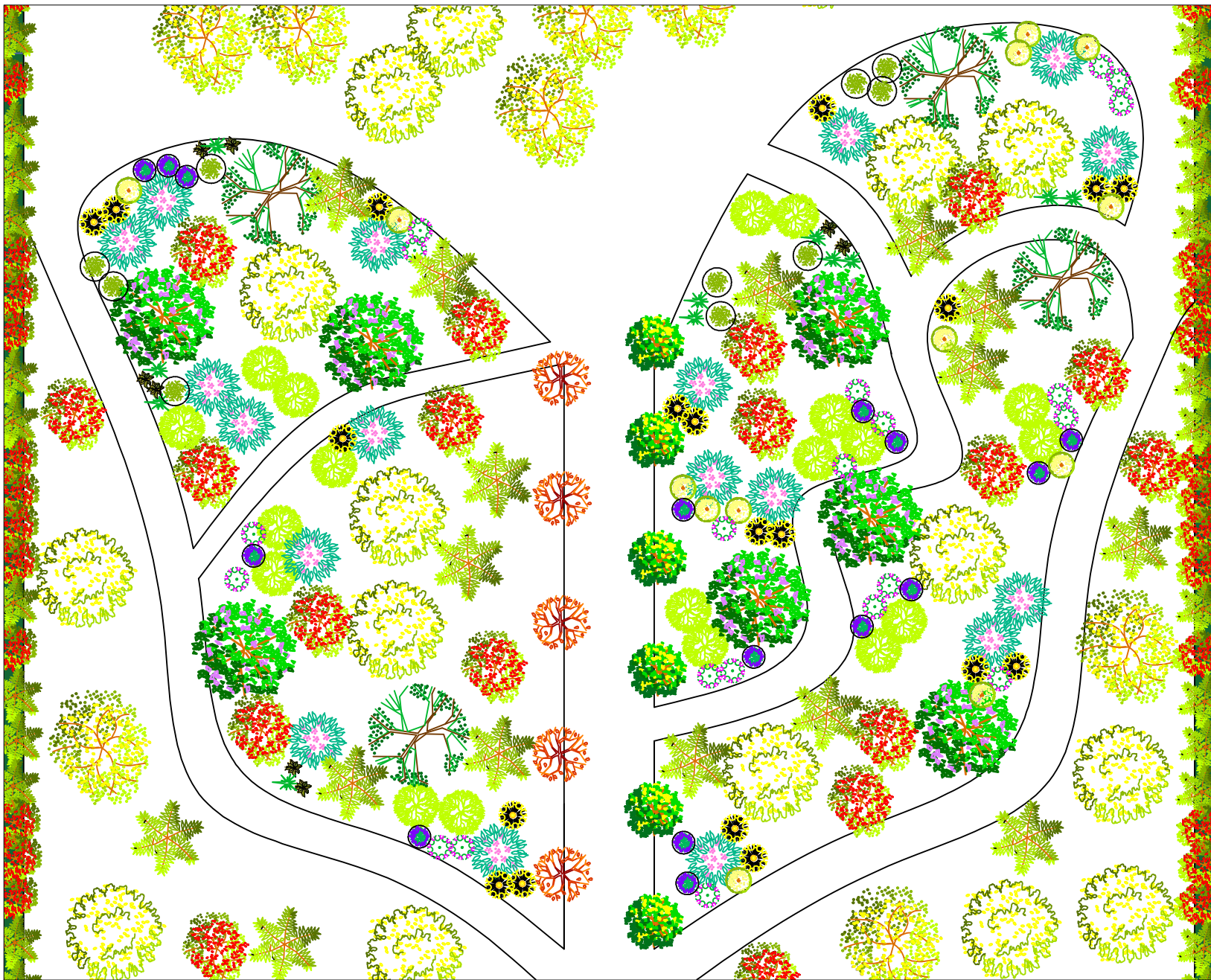
TITULO: DISEÑO DE JARDÍN AUTOCTONO EN EL MUNICIPIO DE ALDAIA (VALENCIA)

PLANO: Plano de vegetación detalle superior derecho





























AUTOR:
URBANO CEBRIÁN SÁNCHEZ

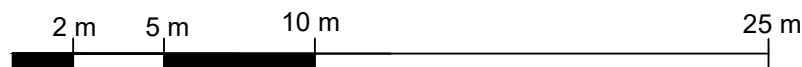
ESCALA:
1:250

NÚMERO DE PLANO:
2



LEYENDA ESPECIES

- | | | | |
|---|--|---|------------------------------|
|  | <i>Pistacia lentiscus</i> |  | <i>Euphorbia rigida</i> |
|  | <i>Quercus coccifera</i> |  | <i>Aloe vera</i> |
|  | <i>Lavandula latifolia</i> |  | <i>Echinops ritro</i> |
|  | <i>Chamaerops humilis</i> |  | <i>Dianthus caryophyllus</i> |
|  | <i>Santolina rosmarinifolia</i> |  | <i>Petunia hybrida</i> |
|  | <i>Salvia rosmarinus</i> |  | <i>Iris germanica</i> |
|  | <i>Olea europea</i> |  | <i>Chicorium intybus</i> |
|  | <i>Quercus ilex L. subsp. Ballota</i> |  | <i>Elichrysum stoechas</i> |
|  | <i>Pinus halepensis</i> |  | <i>Strelitzia reginae</i> |
|  | <i>Cistus salvifolius</i> | | |
|  | <i>Citrus limon</i> | | |
|  | <i>Ceratonia siliqua</i> | | |
|  | <i>Prunus dulcis</i> | | |
|  | Bugambilla | | |
|  | <i>Citrus x sinensis</i> | | |
|  | <i>Phlomis fruticosa</i> | | |
|  | <i>Salvia leucophylla</i> | | |
|  | <i>Stachys germanica</i> | | |
|  | <i>Santolina pinnata subsp. nepolitana</i> | | |



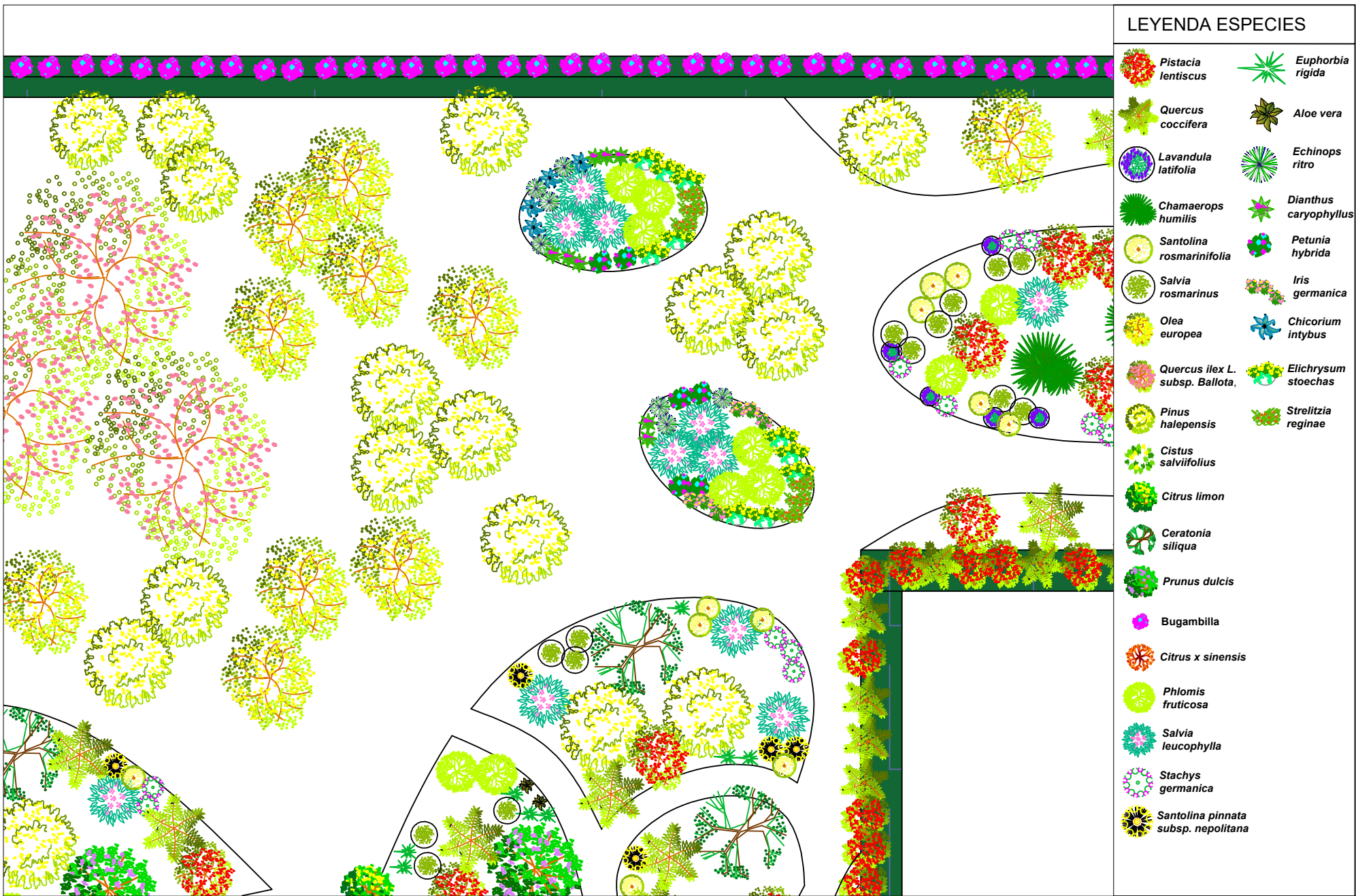
TITULO: DISEÑO DE JARDÍN AUTOCTONO EN EL MUNICIPIO DE ALDAIA (VALENCIA)

PLANO: Plano de vegetación detalle inferior





























AUTOR:
URBANO CEBRIÁN SÁNCHEZ

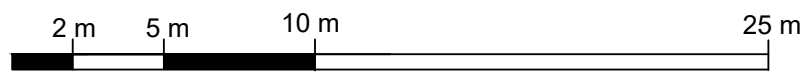
ESCALA:
1:250

NÚMERO DE PLANO:
3



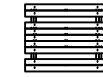
LEYENDA ESPECIES

-  *Pistacia lentiscus*
-  *Quercus coccifera*
-  *Lavandula latifolia*
-  *Chamaerops humilis*
-  *Santolina rosmarinifolia*
-  *Salvia rosmarinus*
-  *Olea europea*
-  *Quercus ilex L. subsp. Ballota*
-  *Pinus halepensis*
-  *Cistus salvifolius*
-  *Citrus limon*
-  *Ceratonia siliqua*
-  *Prunus dulcis*
-  Bugambilla
-  *Citrus x sinensis*
-  *Phlomis fruticosa*
-  *Salvia leucophylla*
-  *Stachys germanica*
-  *Santolina pinnata subsp. nepolitana*
-  *Euphorbia rigida*
-  *Aloe vera*
-  *Echinops ritro*
-  *Dianthus caryophyllus*
-  *Petunia hybrida*
-  *Iris germanica*
-  *Chicorium intybus*
-  *Elichrysum stoechas*
-  *Strelitzia reginae*



TITULO: DISEÑO DE JARDÍN AUTOCTONO EN EL MUNICIPIO DE ALDAIA (VALENCIA)
 PLANO: Plano de vegetación detalle isletas florales
 AUTOR: URBANO CEBRIÁN SÁNCHEZ ESCALA: 1:250 NÚMERO DE PLANO: 4

LEYENDA ELEMENTOS



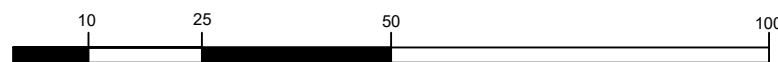
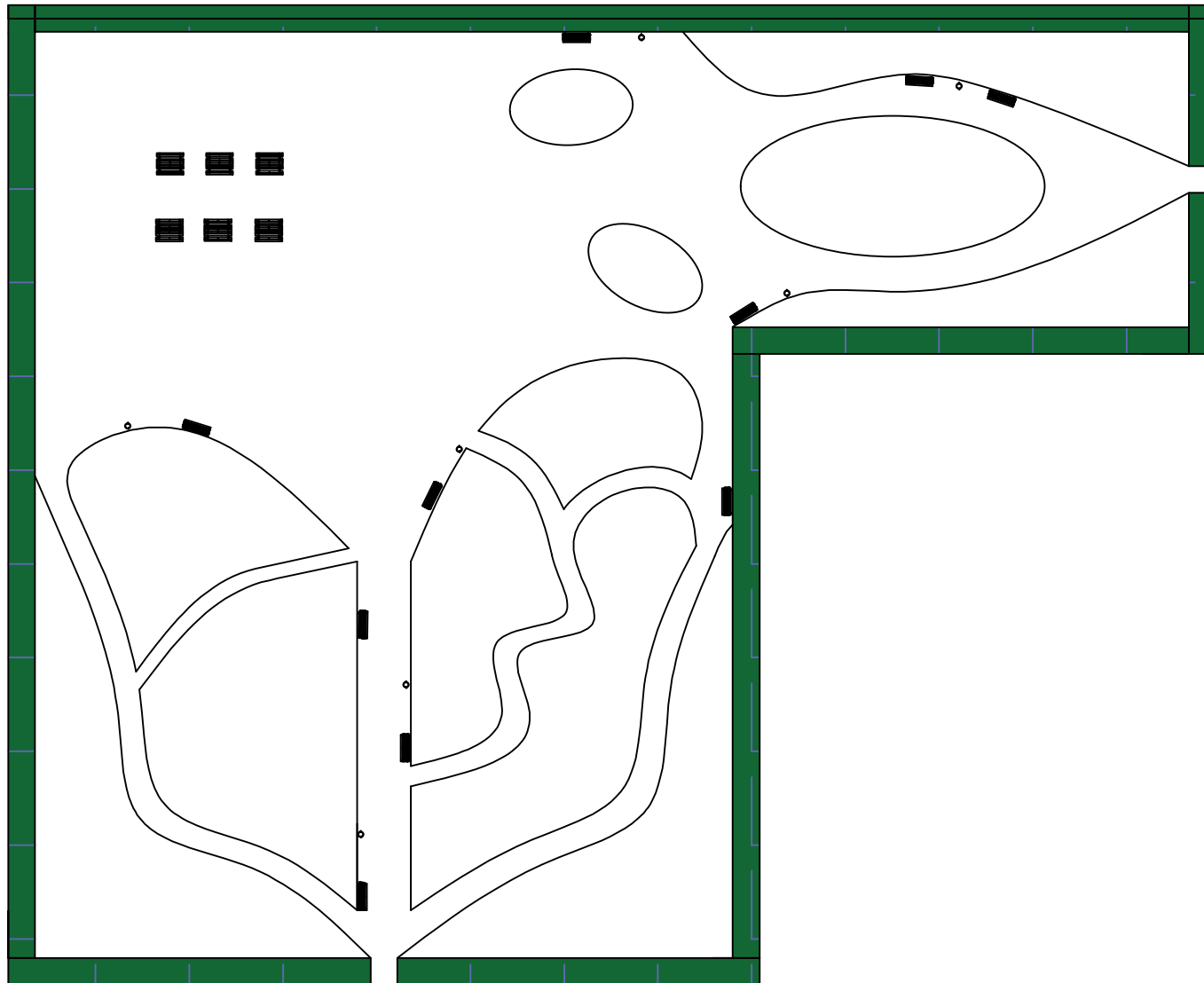
Mesa de madera



Banco de madera



Papelera



TITULO: DISEÑO DE JARDÍN AUTOCTONO EN EL MUNICIPIO DE ALDAIA (VALENCIA)

PLANO: Plano de elementos auxiliares

AUTOR:
URBANO CEBRIÁN SÁNCHEZ

ESCALA:
1:500

NÚMERO DE PLANO:
5