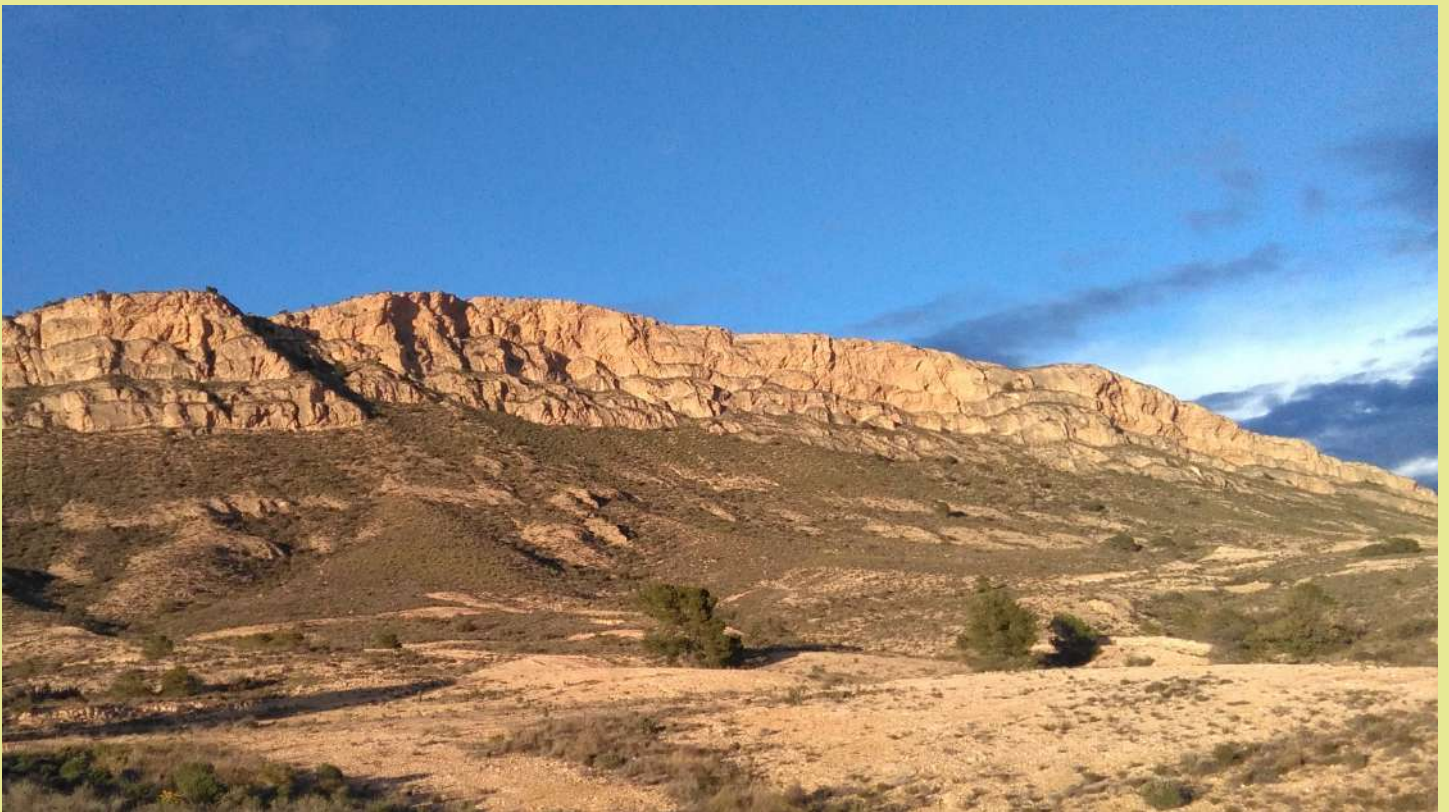


Biodiversidad del municipio de San Vicente del Raspeig (l'Alacantí)



Sumario

Sumario.....	2
Introducción.....	3
Objetivos	4
Metodología.....	5
Resultados	6
Conclusiones	9
Anexo	10



Ecologistes en Acció de Sant Vicent del Raspeig

Apartado correos n.º 261 - 3690 San Vicente del Raspeig
<http://ecologistasenaccion.org/raspeig>

Ecologistas en Acción agradece la reproducción de este informe siempre que se cite la fuente

Este informe se puede descargar en
<http://www.ecologistasenaccion.org/article106903.html>

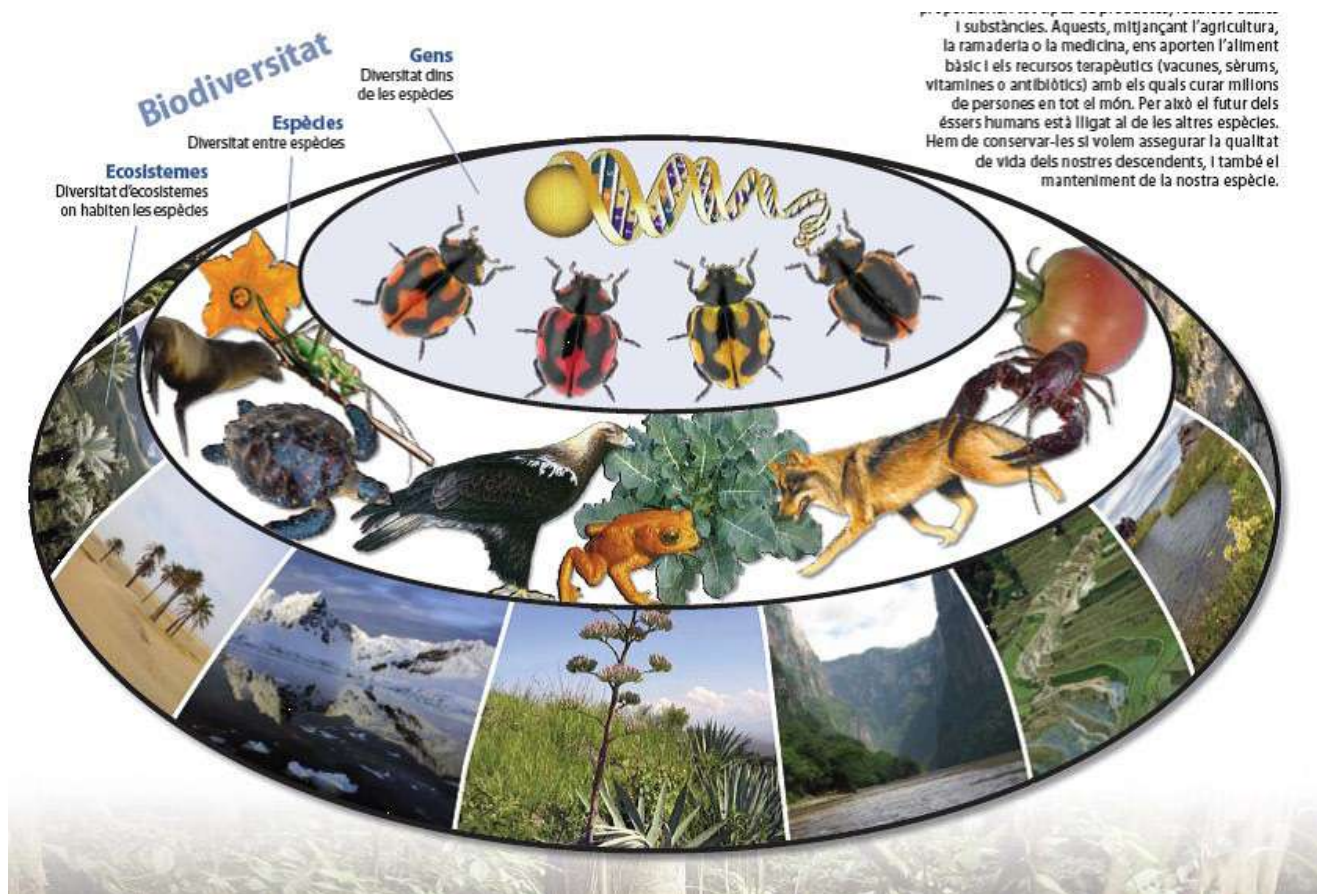
Octubre 2018

Introducció

El término «biodiversidad» refleja la cantidad, la variedad y la variabilidad de los organismos vivos. Incluye la diversidad dentro de las especies, entre especies y entre ecosistemas. El concepto también abarca la manera en que esta diversidad cambia de un lugar a otro y con el paso del tiempo. Indicadores como el número de especies de un área determinada pueden ayudar a realizar un seguimiento de determinados aspectos de la biodiversidad.

La biodiversidad se encuentra en todas partes, tanto en tierra como en el agua. Incluye a todos los organismos, desde las bacterias microscópicas hasta las más complejas plantas y animales. Los inventarios actuales de especies, aunque son útiles, siguen estando incompletos y no bastan para formarse una idea precisa de la amplitud y la distribución de todos los componentes de la biodiversidad.

Trasladando todo esto al ámbito local, el proyecto propuesto consiste en un estudio lo más exhaustivo posible de la diversidad biológica del término municipal de San Vicente del Raspeig.



Objetivos

Los objetivos del proyecto son la observación, el estudio y catalogación de la biodiversidad del municipio, para trasladar a la población la importancia y relevancia de los valores naturales que tiene más cerca, que aprenda a valorarlos y asuma la importancia de su conservación.

Dados los objetivos del proyecto los destinatarios y beneficiarios serían toda la población de San Vicente del Raspeig actual y futura.

A partir del trabajo realizado y del que se ha realizado, se pretende transmitir la información a la población, con la realización de charlas, exposiciones, edición de material, para resaltar estos valores naturales. Y especialmente, realizando un trabajo de sensibilización con centros escolares, dándoles a conocer el estudio.

Resultados a obtener con el Proyecto

Los resultados, a priori, sería una primera visión general del conjunto de la biodiversidad autóctona ya que este proyecto se considera un trabajo a medio y largo plazo, en el que se va a continuar trabajando los próximos años.

Esta primera visión de la biodiversidad serviría como base para futuros estudios de las tendencias poblacionales de las diversas especies. Estos datos, junto con los obtenidos durante años previos, pueden servir para determinar medidas de protección para las especies en declive por factores que suponen una amenaza, como el cambio climático, transformaciones del territorio, etc. En la realización de este estudio se tiene en cuenta la diferente interacción con el medio, y las relaciones del ser humano con la naturaleza, siempre desde la perspectiva de género.

La duración del programa es anual ya que un estudio de la biodiversidad necesita un trabajo continuo siguiendo los procesos y estaciones naturales.

Aparte del trabajo de campo, el estudio se ha de complementar con actividades de divulgación de los resultados para la ciudadanía, con charlas al público, excursiones (actividades de campo), etc.

Para el estudio de algunos grupos faunísticos existen nuevas herramientas tecnológicas no invasivas, como la técnica del fototrampeo para el estudio, principalmente de mamíferos, sobre todo los carnívoros por sus costumbres nocturnas.

Para este grupo faunístico y con el uso de estas técnicas, los objetivos son:

- Determinar la presencia de especies.
- Valorar el estado de conservación de estas especies y posibles amenazas.
- Proponer medidas que contribuyan a la protección efectiva de las mismas.
- Concienciar en la necesidad de proteger y conservar estas especies.

Dentro del grupo de los mamíferos destaca por su importancia, como controlador de poblaciones de insectos, el grupo de los quirópteros (murciélagos). Al no existir casi estudios previos, se pretende potenciar especialmente el estudio de este grupo faunístico. Para ello, existen actualmente herramientas tecnológicas que facilitan el estudio, como son los detectores de frecuencias. Aun así no resulta sencillo el trabajo de determinación de especies con esta técnica, ya que algunas especies muestran similares emisiones de ultrasonidos y en diversas circunstancias pueden variar.

Metodología

El estudio de la biodiversidad implica un intenso trabajo de campo para poder abarcar la mayor parte del territorio posible y la mayor parte de los ciclos estacionales, dada la dinámica de todas las especies y su cambio constante en su ciclo vital y en el uso del territorio dependiendo de las estaciones.

Por tanto, para un estudio lo más completo posible hay que realizar numerosas observaciones a lo largo y ancho de todo el territorio y en todas las estaciones del año.

Así pues, se han realizado decenas de recorridos tanto en el ámbito urbano, las zonas residenciales y las zonas más naturales. Se han hecho muestreos de flora y fauna, controles de fauna con cámaras de foto trapeo y específicamente de murciélagos con detector de radiofrecuencias.

Se pretende, por tanto, abarcar todo el término municipal y todos los hábitats representativos, y distintos tipos de zonas urbanizadas. Se pretende hacer un estudio completo óptimo para cada cuadrícula de 1x1 km.

Aunque no se pretende con este estudio un alto nivel científico, a priori, sí que se intenta determinar lo más rigurosamente posible las especies detectadas.

Se han realizado estaciones de foto trapeo en diversas zonas y hábitats del municipio, tanto semiurbanas, como rurales y naturales. Cabe destacar la dificultad a veces de instalar las cámaras en sitios más adecuados, a priori, para la captura de especies de hábitos nocturnos. Ya que existe un alto riesgo de pérdida de las mismas por ser nuestro municipio una zona de alta densidad de población y por tanto serían fáciles de localizar por cualquier persona que transite por la zona (ciclistas, vecinos paseando, etc.). Lo que supone un esfuerzo extra en el trabajo de campo y en los tiempos de colocación en el campo, ya que esta presión humana hace que, en general, se coloquen las cámaras en días de la semana y se retiren los fines de semana. Incluso fototrampear sólo una noche en un sitio óptimo y retirarla por la mañana, por el alto riesgo de localización de la misma, cuando sería un punto muy interesante para fototrampear a largo plazo.

Para el control de quirópteros y dadas sus características, los transectos no tienen dificultad diferenciada entre zonas urbanas o rurales y los resultados han sido similares, tanto en unas como en otras, incluso más interesantes en zonas urbanas, por la importancia de estas especies para el control de poblaciones de insectos.



Resultados

Fauna vertebrada

Mamíferos terrestres detectados con fototrampeo

La diversidad de especies de mamíferos en San Vicente no es muy alta dada la extensión del municipio, su situación y sus características ecológicas.

Los resultados obtenidos se pueden considerar, dado el periodo de tiempo de trabajo, en general como satisfactorios con la detección de 8 especies de mamíferos terrestres y de 3 especies de mamíferos voladores (murciélagos).

Apodemus sylvaticus Ratolí de bosc Ratón de campo. Esta especie ha sido detectada en dos zonas del norte del municipio y la podríamos considerar común.

Eliomys quercinus Rata cellarda Lirón careto. Especie detectada en la zona norte del municipio lo que confirma la presencia de esta especie que se suponía presente pero no había sido observada.

Rattus rattus Rata comuna Rata campestre. Especie detectada en más de una ocasión en la zona norte en zona forestal y con vegetación densa, es una especie trepadora y arborícola.

Sus scrofa Porc senglar Jabalí. Especie detectada una vez, lo que confirma la presencia que se sabía por rastros.

Vulpes vulpes Rabosa Zorro rojo. Especie relativamente común, de la que ya se sabía su presencia por observación directa en distintos puntos del municipio, ya que es la especie más fácil de observar directamente aunque sea muy esquiva por su persecución por parte de cazadores.

Felis catus Gato domestico Detectado en la zona norte en una zona forestal cerca de zonas residenciales y también en la Rambla del Rambutjar, por lo que parece que pueda haber una cantidad significativa de ejemplares asilvestrados en el municipio. Detectar especies domesticas cimarronas también es importante por el impacto que pueda tener sobre especies silvestres. Los gatos asilvestrados están considerados como una especie invasora a nivel mundial, por su impacto en poblaciones autóctonas de diversas especies de aves o reptiles, y muy dañinas en hábitats insulares.

Canis lupus familiaris Perro doméstico. Detectado una vez con foto trampeo en una zona natural cerca de madrigueras de conejos por lo que sería un potencial depredador de esta especie. Al igual que los gatos asilvestrados suponen un impacto por determinar sobre la fauna silvestre.

Oryctolagus cuniculus Conill Conejo. Aunque sólo se ha capturado una vez se considera común en todo el municipio, incluso en zonas muy urbanizadas, como el caso de la única captura.

Quirópteros (murciélagos) detectados con medidor de frecuencias

El estudio de los murciélagos supone una dificultad por sus hábitos nocturnos y sus particularidades de uso de los hábitats y ecológicas, básicamente para poder estudiarlos en sus refugios. Todo ello hace que haya un gran desconocimiento de la presencia de estas especies y particularmente es San

Vicente no hay estudios previos de importancia. El estudio de murciélagos con detector de radiofrecuencias, supone una gran herramienta de trabajo no invasiva pero tiene importantes dificultades para la diferenciación de ciertas especies similares.

Las especies que se consideran detectadas, aún dada la dificultad de su confirmación con total seguridad, son: **Pipistrellus pipistrellus** Rata penada comuna Murciélago enano y **Pipistrellus pygmaeus** Rata penada de Cabrera Murciélago de Cabrera

Aunque no es fácil diferenciar las especies del género pipistrellus, consideramos presentes al menos estas dos especies con bastante seguridad.

Eptesicus serotinus Rata penada d'horta Murciélago hortelano. Especie detectada con seguridad tanto en el casco urbano como en la zona norte del municipio, en número escaso.

Las mayores concentraciones de murciélagos se han dado en tres zonas:

El camí del Carreret-Cañada real sobre finca de cítricos y balsa de riego, Parque Canastell y zona del Sabinar sobre cultivos al lado de la Cañada real. A falta de estudios más precisos se consideran la mayoría del género pipistrellus.

Aparte de estas especies se tiene constancia por observaciones directas y referencias de otra especie al menos.

Anfibios y reptiles

Dentro de estos grupo faunísticos destaca la presencia del lagarto ocelado o Fardatxo, con una especie diferenciada para la zona del sureste ibérico, el *Timon nevadensis*.

También es destacable la presencia de la Tortuga Mora (*Testudo graeca*) y varias especies de serpientes, la Lisa meridional, la Bastarda, la de Herradura y la de Escalera. Otra especie de interés es el camaleón, especie introducida pero considerada autóctona en la fauna ibérica, de la que existen poblaciones en zonas limítrofes con el municipio de Alicante, y alguna referencia dentro del municipio por confirmar.

Los anfibios son más escasos por las características climáticas de la zona y por la destrucción de algunos puntos de cría de estas especies, lo que ha hecho que las poblaciones de alguna especie como el Sapo común hayan ido bajando, siendo una especie rara de observar y en peligro. Otros más comunes son el sapo corredor y el sapillo moteado.



Aves

El grupo de las aves es por sus características y en general por su facilidad de observación el mejor estudiado. En San Vicente se pueden confirmar la presencia de más de un centenar de especies observadas. Aunque muchas de ellas son observadas en pasos migratorios y las consideradas sedentarias o nidificantes bajan en número significativamente.

Aun así, parte de la zona norte del término municipal se encuentra dentro de un área de máxima protección de aves a nivel europeo, la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) del Montnegre. Como aves presentes y nidificantes más destacables se puede destacar el Búho real y el Halcón peregrino, dentro de las rapaces. Además del Águila real y Águila-azor perdicera, que tienen sus territorios dentro del término municipal y sus puntos de nidificación muy cerca.

Con respecto a otras especies más raras destacaría el Alzacola rojizo (*Cercotrichas galactotes*), aunque por la falta de observaciones recientes es una especie ya dudosamente nidificante. Dentro de las aves se han producido fluctuaciones de las poblaciones pero la más llamativa en nuestro municipio sería sin duda la de la Tórtola común (*Streptopelia turtur*), que de ser una especie abundante hace pocos años ha pasado a ser muy rara de observar y no confirmar su nidificación actualmente.



Fauna invertebrada

Dentro del amplio grupo de la fauna invertebrada, se ha intentado hacer un estudio representativo de varias familias dada la dificultad de estudio que suponen los invertebrados. Quizá el grupo más destacable y llamativo sea el de los lepidópteros (mariposas) con la presencia de decenas de especies.

La mariposa de las aristoloquias (*Zerynthia rumina*) y la mariposa del madroño (*Charaxes jasius*) las consideramos las especies más interesantes de la fauna invertebrada a falta de estudios más en profundidad. En general, en el municipio hay una importante presencia de especies de mariposas y en momentos puntuales, incluso abundancia de alguna de ellas.

Flora

Se citan más de 300 especies de flora en el municipio, siendo lo más destacable de esta flora la diversidad de especies con la presencia de especies endémicas, algunas exclusivas, de Alicante o de la zona del sureste ibérico (endemismos iberolevantinios).

La planta más destacable es la vella lucentina, uno de los endemismos más interesantes de la flora valenciana, presente en áreas muy reducidas de la comarca de l'Alacantí. También son importantes especies como el cantueso (*Thymus moroderi*) o el rabo de gato (*Sideritis leucantha*), y otras del género teucro. Por tanto, podemos considerar la presencia de más de una veintena de especies endémicas, lo que supone una gran riqueza y diversidad vegetal.

Aparte de las especies endémicas destaca la presencia de especies raras y escasas con poblaciones muy pequeñas como la Aristoloquia (*Aristoloquia pistolochia*) y una nueva especie descubierta para el municipio del género Aethionema, del que sólo se han encontrado 4-5 plantas.

Conclusiones

La fauna de San Vicente no es especialmente abundante, ya que aparte de la escasa superficie del municipio, nos encontramos en una zona profundamente transformada desde tiempos ancestrales. En cambio, resulta de interés por la presencia de especies típicas de zonas semiáridas que en el conjunto de la fauna ibérica y más, a nivel europeo son de gran importancia por su rareza.

El grupo faunístico más abundante y fácil de observar corresponde al de las aves, lo que no quiere decir que otros grupos faunísticos, como mamíferos y reptiles sean de menor importancia, a nivel local. Debido a que el término municipal de San Vicente es muy pequeño, y la mayor parte del mismo está completamente urbanizado, la zona de mayor interés natural se corresponde con la zona más interior o norte. En esta zona se producen las primeras estribaciones montañosas lo que supone una zona de transición de dos tipos de clima el termomediterráneo y el mesomediterráneo, lo que le confiere un especial interés desde el punto de vista geográfico, orográfico, florístico y faunístico.

Como cualquier zona de frontera natural o de transición climática, la riqueza ecológica suele ser considerable. Debido al tipo de clima que tenemos en nuestra zona, la variedad de anfibios es bastante reducida sobre todo por la falta de zonas húmedas y la escasez de lluvias que hacen que los anfibios sean escasos y muy localizados.

Los principales problemas que influyen en la pérdida de biodiversidad a nivel local son numerosos y relacionados con las características ya comentadas del municipio de San Vicente, escasa superficie y excesiva presión y actividad humana:

- **Presión urbanística**, con construcciones ilegales en zonas protegidas.
- **Exceso de tráfico motorizado**, tanto en vías asfaltadas como caminos y pistas, y particularmente fuera de pistas, por montes y barrancos. El atropello de fauna supone una de los principales impactos directos sobre la biodiversidad local.
- **Excesiva presión cinegética**, particularmente por la presencia de un coto intensivo en la zona norte. Caza ilegal de pájaros con redes en barracas (enfilat). Esta actividad es común y afecta principalmente a pájaros cantores pero no existe un control y acaba afectando a todo tipo de aves.
- **Vertidos de residuos, escombros y basuras** que en el término municipal son comunes y en algunas zonas realmente preocupantes. Cabe destacar particularmente el vertido y aterramientos en los cauces y ramblas, con lo que supone de riesgo en caso de avenidas e inundaciones.
- **Presión humana en las zonas naturales**, con diversas actividades lúdicas y deportivas que pueden llegar a masificarse.
- **Arranques, podas y talas** indiscriminadas principalmente sobre especies de cultivo tradicionales, como el almendro y la asociación Olivo-Algarrobo. Estas actuaciones han tenido un gran impacto durante los últimos años sobre todo en la biodiversidad agrícola, un aspecto insuficientemente estudiado y de gran importancia para ciertas especies de fauna arborícola. El desarrollo urbanístico también ha supuesto un impacto sobre este aspecto tan importante de la biodiversidad local.
- **Expansión de especies invasoras**, que influyen negativamente sobre las especies autóctonas. El caso del gato doméstico es un problema generalizado que puede tener influencia negativa en diversas poblaciones de fauna, como anfibios, reptiles, aves, etc. Con respecto a la flora se puede destacar la presencia, cada vez más abundante, de especies como las del género pennisetum, que ocupa amplias zonas urbanas y ya se ha detectado en zonas más al norte, al avanzar aprovechando las zonas urbanizadas y los viales asfaltados. Con las especies invasoras tanto de fauna como de flora deberían tomarse medidas urgentes de control.

Fauna

Vertebrados

Mamíferos terrestres (24)

Listado de las especies presentes en San Vicente del Raspeig, con presencia S (segura), y P (probable o posible) según se haya comprobado su existencia dentro o en zonas periféricas o limítrofes (cuadrículas comunes):

Erizo europeo, Eriçó comú (*Erinaceus europaeus*) S
Erizo moruno, Eriçó africà (*Atelerix algirus*) S
Musaraña gris, Musaranya comuna (*Crocidura russula*) S
Musgaño enano, Musaranya enana (*Suncus etruscus*) S
Conejo, Conill (*Oryctolagus cuniculus*) S
Liebre ibérica, Llebre (*Lepus capensis*) S
Lirón careto, Rata cellarda (*Eliomys quercinus*) S
Topillo común, Talpó comú (*Microtus duodecimcostatus*) P
Ratón de campo, Ratolí de bosc (*Apodemus sylvaticus*) S
Ratón casero, Ratolí comú (*Mus musculus*) S
Ratón moruno, Ratolí mediterràni (*Mus spretus*) P
Rata parda, Rata comuna (*Rattus norvegicus*) S
Rata negra, Rata campestre (*Rattus rattus*) S
Ardilla roja, Esquirol (*Sciurus vulgaris*) S
Perro doméstico (*Canis lupus familiaris*) S
Zorro común, Rabosa (*Vulpes vulpes*) S
Comadreja, Mostela (*Mustela nivalis*) P
Garduña, Fagina (*Martes foina*) P
Tejón común, Teixó (*Meles meles*) P
Gineta, Geneta (*Genetta genetta*) P
Gato doméstico (*Felis catus*) S
Gato montés, Gat salvatge (*Felis silvestris*) P
Jabalí, Porc senglar (*Sus scrofa*) S
Arruí (*Amnotragus laervia*) S

Murciélagos (5)

Se citan especies confirmadas y algunas con referencias de otros estudios o referencias previas fiables.

Murciélago enano, Rata penada comuna (*Pipistrellus pipistrellus*) S
Murciélago de Cabrera, Rata penada de Cabrera (*Pipistrellus pygmaeus*) S
Murciélago de borde claro, Rata penada de vores clares (*Pipistrellus kuhlii*) P
Murciélago hortelano, Rata penada d'horta (*Eptesicus serotinus*) S
Murciélago de cueva, Rata penada de cova (*Miniopterus schreibersi*) P

Anfibios y reptiles (20)

Sapo común, Gripau comú, renoc comú (*Bufo bufo*) P
Sapo corredor, Gripau corredor, renoc corredor (*Epidalea calamita*) S
Sapillo moteado, Gripauet (*Pelodytes punctatus*) S
Sapo de espuelas, Gripau cavador, renoc cavador (*Pelobates cultripes*) P
Rana común, Granota verda (*Pelophylax perezi*) S
Salamanquesa común, Andragó, Dragonet (*Tarentola mauritanica*) S
Salamanquesa rosada, Dragonet (*Hemidactylus turcicus*) S
Culebrilla ciega, Serpeta cega (*Blanus cinereus*) S
Lagartija colirroja, Sargantana cua-roja (*Acanthodactylus erythrurus*) S
Lagartija ibérica, Sargantana ibèrica (*Podarcis hispanica*) S
Lagarto ocelado, Fardatxo (*Timon lepida lepida y nevadensis*) S
Lagartija colilarga, Sargantana cuallarga (*Psammodromus algirus*) S
Lagartija cenicienta (*Psammodromus edwardsianus*) S
Eslizón, Lluenta (*Chalcides bedriagai*) P
Culebra de herradura, Serp teuladina (*Hemorrhoids hippocrepis*) S
Culebra lisa meridional, Serp lisa meridional (*Coronella girondica*) S
Culebra de escalera, Serp blanca (*Zamenis scalaris*) S
Culebra bastarda, Serp verda (*Malpolon monspessulanum*) S
Culebra viperina, Serp pudenta (*Natrix maura*) S
Camaleón, Camaleó (*Chamaeleo chamaeleon*) P

Peces (1)

Gambusia, Pez mosquito (*Gambusia affinis*)

Aves (127)

S: sedentaria. Todo el año, I: invernante, durante el invierno, E: estival, durante el verano, M: migrante, en época de migración, primavera y otoño, A: accidental, especies de aves que aparecen raramente o que son aves escapadas de cautividad). Además, se darán referencias de su abundancia según la cantidad de ejemplares, así pues, pueden ser CC: Muy común o incluso abundantes, C: común, R: rara, RR: muy rara

Zampullín chico- Cabussonet (*Tachybaptus ruficollis*) S R
Cormoran grande-Corba marina grossa (*Phalacrocorax carbo*) I R
Garcilla bueyera-Esplugabous (*Bubulcus ibis*) I
Garceta común-Garseta blanca (*Egretta garzetta*) I
Garza real- Agró blau (*Ardea cinerea*) I
Cigüeña común-Cigonya blanca (*Ciconia ciconia*) M RR
Ánade azulón- Coll verd (*Anas platyrhynchos*) M
Halcón abejero- Pilot (*Pernis apivorus*) M R
Milano negro- Milá negre (*Milvus migrans*) M RR
Buitre leonado-Voltor comú (*Gyps fulvus*) S
Culebrera europea- Aguila serpera (*Circaetus gallicus*) M
Gavilán- Esparver (*Accipiter nisus*) I

Busardo Ratonero-Aligot comú (*Buteo buteo*) S
 Àguila real- Àguila reial (*Aquila chrysaetos*) S
 Aguililla calzada- Àguila calçada (*Hieraaetus pennatus*) M
 Àguila-azor perdicera-Àguila de panxa blanca (*Hieraaetus fasciatus*) S
 Cernícalo vulgar-Xoriguer (*Falco tinnunculus*) S
 Alcotán- Falconet (*Falco subbuteo*) M R
 Halcón común- Falcó peregrí (*Falco peregrinus*) S
 Perdiz roja-Perdiu comuna (*Alectoris rufa*) S
 Codorniz-Guatla (*Coturnix coturnix*) S RR
 Gallineta-Polla d'aigua (*Gallinula chloropus*) A
 Focha común-Fotja (*Fulica atra*) S R
 Grulla común-Grua (*Grus grus*) M RR
 Alcaraván-Torlit (*Burhinus oedycnemus*) S
 Chorlitejo grande-Corriol gros (*Charadrius hiaticula*) M
 Chorlitejo chico- Corriolet (*Charadrius dubius*) M
 Chorlitejo patinegro-Corriol camanegre (*Charadrius alexandrinus*) M
 Andarríos grande-Xivita (*Tringa ochropus*) I R
 Avefría- Merita (*Vanellus vanellus*) I R
 Chocha perdiz- Becada (*Scolopax rusticola*) A RR
 Gaviota mediterránea-Gavinot argentat (*Larus cachinnans*) S
 Paloma torcaz- Tudó (*Columba palumbus*) S
 Paloma zurita- Xexella (*Columba oenas*) S
 Paloma bravía- Colom roquer (*Columba livia*) S
 Tórtola turca- Tórtora turca (*Streptopelia decaocto*) S
 Tórtola europea-Tórtora (*Streptopelia turtur*) E- R
 Tórtola diamante (*Geopelia cuneata*) A
 Cotorra de kramer (*Psittacula krameri*) A
 Cuco-Cucut (*Cuculus canorus*) E- R
 Críalo- Cucut reial (*Clamator glandarius*) E
 Lechuza común-Oliba (*Tyto alba*) S RR
 Lechuza campestre-Mussol marí (*Asio flammeus*) A RR
 Búho real-Duc (*Bubo bubo*) S
 Autillo-Xot (*Otus scops*) E
 Mochuelo común-Mussol (*Athene noctua*) S
 Chotacabras pardo-Enganyapastors- Saboc (*Caprimulgus ruficollis*) E
 Vencejo real –Falcia de panxa blanca (*Apus melba*) E
 Vencejo pálido- Falcia pal.lida (*Apus pallidus*) E
 Vencejo común- Falcia (*Apus apus*) E
 Martín pescador-Blauet (*Alcedo atthis*) I
 Abejaruco común-Abellerol (*Merops apiaster*) E
 Abubilla-Puput (*Upupa epops*) S
 Torcecuello- Formiguer (*Jynx torquilla*) M
 Pito real-Picot (*Picus viridis*) S
 Alondra común- Alosa (*Alauda arvensis*) I
 Cogujada común-Cogullada vulgar (*Galerida cristata*) S
 Cogujada montesina- Cogullada fosca (*Galerida theklae*) S
 Avión roquero-Roquer (*Ptyonoprogne rupestris*) I

Avión zapador-Parpalló (*Riparia riparia*) M
 Golondrina dáurica- Oroneta cua-rogenca (*Hirundo daurica*) E
 Golondrina común- Oroneta (*Hirundo rustica*) E
 Avión común-Oroneta cuablanca (*Delichon urbica*) E
 Bisbita común-Titeta (*Anthus pratensis*) I
 Bisbita campestre-Titeta d'estiu (*Anthus campestris*) A
 Lavandera blanca-Cueta blanca- paixareta (*Motacilla alba*) S
 Lavandera cascadeña- Cueta torrentera (*Motacilla cinerea*) M
 Lavandera boyera- Cueta groga (*Motacilla flava*) M
 Petirrojo- Pit roig (*Erithacus rubicula*) I
 Ruiseñor común-Rossinyol (*Luscinia megarhynchos*) M
 Ruiseñor pechiazul- Pit blau (*Luscinia svecica*) M R
 Alzacola rojizo- Cuaenlairat (*Cercotrichas galactotes*) E RR
 Colirrojo tizón- Cua-roja fumada (*Phoenicurus ochruros*) I
 Colirrojo real- Cua-roja reial (*Phoenicurus phoenicurus*) M
 Tarabilla común-Cagamànecs (*Saxicola torquata*) I
 Tarabilla norteña- Bitxac rogenç (*Saxicola rubetra*) M
 Collalba gris-Cólbit gris (*Oenanthe oenanthe*) E
 Collalba rubia- Cólbit ros (*Oenanthe hispanica*) E
 Collalba negra-Cólbit negre (*Oenanthe leucura*) S
 Roquero solitario-Merla blava (*Monticola solitarius*) S
 Mirlo común- Merla (*Turdus merula*) S
 Zorzal común-Tord (*Turdus philomelos*) I
 Zorzal charlo- Griva (*Turdus viscivorus*) S
 Buitrón-Trist (*Cisticola juncidis*) S
 Carricero común-Xitxarra de canyar (*Acrocephalus scirpaceus*) E
 Curruca rabilarga- Busquereta cuallarga (*Sylvia undata*) S
 Curruca carrasqueña-Busquereta de garriga (*Sylvia cantillans*) E
 Curruca tomillera- Busquereta trencamates (*Sylvia conspicillata*) E
 Curruca mosquitera-Busquereta mosquitera (*Sylvia borin*) M
 Curruca zarcerilla (*Sylvia curruca*) M RR
 Curruca zarcera- Busquereta vulgar (*Sylvia communis*) E
 Curruca capirotada-Busquereta de casquet (*Sylvia atricapilla*) I
 Curruca cabecinegra- Busquereta capnegra (*Sylvia melanocephala*) S
 Curruca mirlona- Busquereta enmascarada (*Sylvia hortensis*) M
 Mosquitero papialbo-Mosquiter pal.lid (*Phylloscopus bonelli*) M
 Mosquitero musical-Mosquiter de passa (*Phylloscopus trochilus*) M
 Mosquitero común- Mosquiter comú (*Phylloscopus collybita*) I
 Papamoscas cerrojillo-Papamosques blanquet (*Ficedula hypoleuca*) M
 Papamoscas gris-Papamosques gris (*Muscicapa striata*) E
 Herrerillo capuchino-Capellanet (*Parus cristatus*) I
 Carbonero común-Totestiu (*Parus major*) S
 Carbonero garrapinos- Primavera (*Parus ater*) I
 Mito común-Senyoreta (*Aegithalos caudatus*)
 Agateador europeo- Raspinell comú (*Certhia brachydactyla*) I
 Alcaudón real- Capsot botxí (*Lanius excubitor*) S
 Alcaudón común-Capsot (*Lanius senator*) E

Oropéndola-Oriol (*Oriolus oriolus*) M R
Urraca- Garsa (*Pica pica*) S
Chova piquirroja- Gralla de bec roig (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) I
Grajilla- Gralla (*Corvus monedula*) I
Estornino pinto-Estornell (*Sturnus vulgaris*) I
Estornino negro- Estornell negre (*Sturnus unicolor*) S
Gorrión molinero-Teuladí torredá (*Passer montanus*) S
Gorrión común- Teuladí (*Passer domesticus*) S
Gorrión chillón- Pardal roquer (*Petronia petronia*) S
Pinzón vulgar-Pinsá- Xau (*Fringilla coelebs*) I
Picogordo-Trencapinyols (*Coccothraustes coccothraustes*) I R
Verdecillo- Gafarró (*Serinus citrinella*) S
Lúgano- Lluer (*Carduelis spinus*) I
Verderón común- Verderol (*Carduelis chloris*) S
Jilguero- Cadenera (*Carduelis carduelis*) S
Pardillo común- Passerell (*Carduelis cannabina*) I
Piquituerto común- Bec tor (*Loxia curvirostra*) I
Triguero-Cruixidell (*Miliaria calandra*) I
Escribano soteño- Sit golanegre (*Emberiza cirrus*) S
Escribano montesino- Sit sit (*Emberiza cia*) S

Invertebrados

Moluscos

Gasterópodos (caracoles)

Vaqueta, caracol blanco, serrana o serrano (*Iberus gualtieranus alonensis*)

Artrópodos

Arácnidos (arañas)

Tarántula (*Lycosa hispanica*)

Argiope lobata

Argiope trifasciata

Eresus kollari

Escorpiones

Escorpión, Alacrán (*Buthus occitanus*)

Quilópodos (ciempies)

Ciempies, Escolopendra (*Scolopendra cingulata*)

Insectos

Coleópteros (escarabajos)

Aceitera común (*Berberomeloe majalis*)

Cetonia aurata

Luciérnaga (*Nyctophila reichii*)

Escarabajo rinoceronte europeo (*Oryctes nasicornis*)

Dictyopteros

Mantis (*Mantis religiosa*)

Sphodromantis viridis

Dípteros

Mosca doméstica o común (*Musca domestica*)

Eupeodes sp.

Hemípteros

Cigarra (*Lyristes plebejus*)

Chinche roja, zapatero (*Pyrrhocoris apterus*)

Chinche verde o hedionda (*Nezara viridula*)

Haploprocta sulcicornis ÷

Hymenópteros

Avispa común (*Vespula vulgaris*)

Abeja europea (*Apis mellifera*)

Abejorro (*Bombus terrestris*)

Lepismátodos

Pececillo de plata (*Lepisma saccharina*)

Odonatos (libélulas)

Libélula roja (*Crocothemis erythraea*)

Sympetrum fonscolombii

Ortópteros (saltamontes)

Grillo común (*Gryllus campestris*)

Saltamontes de alas rojas (*Calliptamus barbarus*)

Langosta, Saltamontes egipcio (*Anacridium aegyptium*)

Saltamontes narigudo, relojero (*Truxalis nasuta*)

Lepidópteros (mariposas) (29)

Chupaleche (*Iphiclides podalirius*)

Macaón (*Papilio machaon*)

Arlequín, mariposa de las aristoloquias española (*Zerynthia rumina medesicaste*)

Vanesa de los cardos (*Vanessa cardui*)

Vanesa numerada (*Vanessa atalanta*)

Mariposa del madroño (*Charaxes jasius*) RR

Mariposa cleopatra (*Gonepteryx cleopatra*)

Lobito listado (*Pyronia bathseba*)

Lobito agreste (*Pyronia tithonus*)

Ninfa de austaut (*Coenonympha austauti*)

Ninfa de Esper, Velado de negro (*Coenonympha dorus*)

Colias común (*Colias crocea*)

Saltacercas (*Lasiommata megera*)
Medioluto herrumbrosa (*Melanargia occitanica*)
Maculada, mariposa de los muros (*Pararge aegeria*)
Sátiro negro (*Satyrus actaea*)
Escamas azules (*Glaucopsyche melanops*)
Gris estriada (*Syntarucus pirithous*)
Morena serrana (*Aricia agestis*)
Blanca verdinegra (*Euchloe balemia*) RR
Mancha azul (*Strymonidia spini*)
Sátiro mediterráneo (*Hipparchia aristaeus*)
Blanquita de la col (*Pieris rapae*)
Loba (*Maniola jurtina*)
Zigena común (*Zygaena filipendulae*)

Lasiocampa trifolii (oruga)
Uresiphita gilvata (oruga)
Autographa gamma (oruga)
Procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*) oruga

Flora de San Vicente del Raspeig (360)

C: cultivada, E: Endémica, ¿: Clasificación dudosa, *: Planta alóctona o invasora

Pteridofitas (helechos)

Asplenium ceterach -Doradilla

Hongos

Suillus bovinus- Boleto bovino

Hygrocybe sp. ¿

Gimnospermas

Cupresáceas

Cupressus sempervirens- Ciprés

Juniperus oxycedrus . *oxycedrus* – Enebro-Cada

Juniperus phoenicea . *phoenicea*- Sabina negral

Tetraclinis articulata-Ciprés de Cartagena-Araar

Efedráceas

Ephedra fragilis

Ephedra nebrodensis- Efedra fina ¿

Pináceas

Pinus halepensis-Pino carrasco-Pi blanc

Pinus pinea-Pino piñonero

Pinus canariensis - Pino canario C

Angiospermas

Agaváceas

Agave americana- Pitera C

Yucca elephantipes- Yuca gigante. Yuca pie de elefante C

Aizoáceas

Aizoon hispanicum- Gazul- Gassul

Mesembryanthemum crystallinum - Hierba del rocío-Escarchada - Herba gelada

Aloáceas

Aloe perfoliata - Áloe – Àloe *

Aloe vera

Amarantáceas

Amaranthus albus

Amaranthus blitum . emarginatus - Bledo – Blet

Amaranthus graecizans Sylvestris

Amaranthus muricatus - Bledo - Amarant muricat

Amaranthus retroflexus - Bledo - Blet punxent

Amarilidáceas

Allium scorodoprasum . Rotundum- Ajo pardo

Lapiedra martinezii - Flor de la estrella - Lliri d'espantar

Anacardiáceas

Pistacia lentiscus- Lentisco- Llentiscle

Apocináceas

Nerium oleander- Adelfa- Baladre

Aráceas

Arisarum vulgare - Frailillos – Apagallums ¿

Araliáceas

Hedera hélix-Hiedra

Aristolochiáceas

Aristolochia pistolochia- Aristolochia menor

Asparagáceas

Asparagus horridus-Esparraguera triguera

Asfodeláceas

Asphodelus fistulosus- Gamoncillo

Asphodelus ramosus-Gamón

Asphodelus tenuifolius – Gamoncillo

Boragináceas

Cynoglossum cheirifolium- Viniebla de hoja de alhelí-Lengua de perro-Llengua de gos
Echium sabulicola maritimum- Viborera ¿
Echium vulgare - Viborera – Viperina
Heliotropium curassavicum - Cola de gama – Heliotrop

Cactáceas

Opuntia ficus-indica- Chumbera- Palera *
Opuntia dillenii - Chumbera brava -- Palera brava *
Opuntia ammophila *
Opuntia subulata - Alfileres de Eva *

Cannabáceas

Cannabis sativa-Cáñamo C
Celtis australis-Almez- Llidoner

Capparáceas

Capparis spinosa-Alcaparra-Tápena

Caprifoliáceas

Lonicera implexa-Madreselva
Scabiosa atropurpurea- Escobilla morisca

Cariofiláceas

Dianthus broteri-Clavel de pastor
Paronychia argentea-Nevadilla?
Paronychia capitata-Nevadilla
Polycarpon tetraphyllum subsp. tetraphyllum -Hierba jabonera - Policarp
Rhodalsine geniculata
Sagina apetala - Sagina apètala
Silene secundiflora- Silene glauca - Silene glauca
Silene vulgaris - Colleja – Conillets

Cistáceas

Cistus albidus - Jara blanca - Estepa blanca
Cistus clusii - Romero macho – Matagall
Fumana ericoides - Sillerilla - estepa groga
Fumana laevipes ¿
Fumana procumbens - Hierba sillera - Fumana estesa
Fumana thymifolia - Hierba del sillero - Herba de setge
Halimium Atriplex
Helianthemum lavandulifolium - Hierba sana - Romerí
Helianthemum cinereum
Helianthemum squamatum - Jara de escamillas - Estepa de fulles esquamoses
Helianthemum violaceum - Tamarilla blanca - Perdiguera
Helianthemum syriacum

Compuestas

Anacyclus valentinus - Magarza valenciana - Panigroc valencià
Artemisia barrelieri
Artemisia herba-alba - Ontina - Botja pudenta
Artemisia campestris ssp. *glutinosa* - Escobilla – Llemenosa
Artemisia lucentina
Asteriscus maritimus - Estrella de mar - Pare i fill
Atractylis cancellata - Cardillo enrejado - Enreixada
Atractylis humilis - Cardo heredero - Atràtil humil
Calendula arvensis - Maravilla silvestre - Herbeta de foc
Carduus phynocephalus - Cardo - Card
Carduus tenuiflorus - Cardo - Card
Carthamus arborescens - Cardo cabrero - Card
Carthamus lanatus - Azotacristos - Card fuell
Centaurea aspera sbsp *estenophylla* - Tramaladros - Bracera
Centaurea intybacea
Centaurea lippii
Centaurea salmantica
Centaurea seridis - Qiebrarao - Bracera marina
Cheirolophus intybaceus - Escoba de pedriza - Bracera de roca
Chrysanthemum coronarium - Mirabeles - Margarides
Cichoryum intybus - Achicoria - Xicoria
Cirsium arvense- Cardo cundidor
Cirsium vulgare - Cardo - Lloba-carda
Crepis vesicaria subsp. *taraxacifolia*.
Cynara cardunculus - Cardo comestible - Card
Cynara scolymus - Alcachofa – Carxofa
Dittrichia viscosa
Galactites duriaei - Calcida
Galactites tomentosa - Cardo blanco - Calcida blanca
Gnaphalium luteo-album - Algodonosa - Borrosa
Helianthus tuberosus - Aguaturma - Nyamera
Helichrysum decumbens - Siempreviva - Sempreviva
Helichrysum stoechas - Perpétua - Perpétua
Inula crithmoides - Romero marino - Salsona
Klasea pinnatifida
Klasea flavescens subsp. *leucantha* - Cardo blanco – Serradella
Launaea pumila.
Onopordum macracanthum - Cardo borriquero - Card d'ase
Pallenis spinosa - Castañuela - Ull de bou
Phagnalon rupestre
Phagnalon saxatile - Manzanilla yesquera - Herba morenera
Picris hispánica
Rhaponticum coniferum – Cuchara de pastor
Reichardia tingitana - Lechuguilla - Herba dolça
Santolina chamaecyparissus subsp. *squarrosa*

Scolymus maculatus - Cardo perruno - Cardets bords
Scorzonera graminifolia - Tetas de vaca - Escurçonera de fulla estreta
Sonchus tenerrimus - Cerraja de pared - Llitsó de paret
Urospermum picroides - Barbas de viejo - Morro de porc
Xanthium spinosum - Cachuerrera menor – Gospins

Convolvuláceas

Convolvulus althaeoides - Correhuela - Corriola de camins
Convolvulus lanuginosus
Cuscuta epithymum - Cuscuta - Cabells de serra

Crasuláceas

Aeonium arboreum *
Sedum sediforme - Uva de gato
Umbilicus gaditanus - Sombrerillos – Barretets

Crucíferas

Aethionema marginatum ovalifolium
Biscutella lucentina E
Raphanus sativus - Rábano - Rave
Capsella bursa-pastoris - Bolsa de pastor
Carrichtera annua - Cucharilla – Pitonet
Diplotaxis harra subs. *lagascana* - Jaramago de yesar - Ravenissa groga
Diplotaxis ilorcitana- Jaramago de secarral - Ravenissia peluda
Diplotaxis eruroides- Rabaniza blanca-Oruga silvestre-Citrons
Eruca vesicaria - Rúcula – Ruca
Lobularia marítima- Mastuerzo marino
Lobularia lybica ¿
Matthiola fruticulosa - Alhelí de campo - Violer trist
Moricandia arvensis- Colletxó
Moricandia moricandioides
Raphanus sativus-Rábano
Rapistrum rugosum - Rabaniza amarilla - Ravenet
Sinapis arvensis-Mostaza silvestre
Sisymbrium irio -Matacandil
Vella lucentina- Botja groga E

Cucurbitáceas

Ecballium elaterium- Pepinillo del diablo

Cynomoriáceas

Cynomorium coccineum - Hongo de Malta

Cyperáceas

Scirpus maritimus -junco ¿

Cytináceas

Cytinus hypocistis - Hipocístide – Filosa

Dipsacáceas

Scabiosa atropurpurea - Escabiosa marítima – Vidues

Eleagnáceas

Elaeagnus angustifolia- Árbol del paraíso

Ericáceas

Arbutus unedo -Madroño-Arboçer

Erica multiflora- Brezo de invierno- Bruc

Escrofulariáceas

Misopates orontium - Cabeza de muerto - Conillets

Paronychia argentea - Nevadilla - Nevadeta

Verbascum sinuatum - Gordolobo cenicero - Ploranera

Veronica arvensis - Borroncillo - Verònica arvense

Veronica pérsica

Euforbiáceas

Euphorbia arvalis longystila

Euphorbia lagascae - Lechetrezna - Lletereola

Euphorbia serrata - Lechetrezna serrada – Lletrera?

Ricinus communis - Ricino - Ricí *

Fagáceas

Quercus coccifera-Coscoja- Coscoll

Quercus ilex- Encina- Carrasca

Gencianáceas

Centaurium quadrifolium - Centaurea menor - Perico

Centaurium pulchellum - Centaura - Centaura

Centaurium tenuiflorum

Geraniáceas

Geranium rotundifolium - Suassana

Erodium chium - Alfilerillo común – Rellotges

Erodium malacoides - Filamaría - Filamaria

Erodium neurodifolium ¿

Globulariáceas

Globularia alypum- Coronilla de fraile

Gramíneas

Arundo donax- Caña común *

Avena barbata - Cizaña - Avena loca

Brachypodium retusum- Lastón

Bromus rubens - Espiguilla roja - Margall rogenic

Dactylis glomerata - Dáctilo - Dàctil
Echinochloa colona - Arrocillo - Cerreig
Eleusine indica - Pie de gallina - Peu de gallina
Hordeum murinum - Cebada borde - Margall bord
Hordeum vulgare - Cebada - Civada
Hyparrhenia hirta - Cerrillo - Albellatge
Lagurus ovatus - Rabillos de conejo - Cua de llebre
Lamarckia aurea - Cepillitos - Cua de gos daurada
Lolium rigidum - Vallico - Margall dret
Lygeum spartum - Albardín - Espart bord
Melica ciliata - Espiguillas de seda - Fenal
Oryzopsis miliaceum - Mijo mayor
Paspalum dilatatum - Pasto miel - Gram de fulla ampla
Pennisetum setaceum *
Pennisetum villosum *
Phalaris canariensis - Alpiste - Esquellola
Phalaris minor - Alpistillo - Escaiola menuda
Phragmites australis- Carrizo
Poa annua - Espiguilla - Espigueta
Polypogon monspeliensis - Mijo silvestre - Pelosa
Rostraria cristata - Cañotilla - Kelèria
Setaria adhaerens - Cola de zorra - Llapassa
Sporolobus pungens - Cañota - Gram de platja
Stipa capensis - Mechón de vieja - Barró
Stipa tenacissima- Esparto

Hiacintáceas

Muscari neglectum- Nazarenos

Hypericáceas

Hypericum perforatum- Hierba de Sn Juan

Hypericum ericoides- Pinillo de oro

Iridáceas

Iris sisyriuchium - Patita de burro - Lliri sisirinquí

Juncáceas

Junco común - (*Juncus acutus*)

Labiadas

Ajuga chamaepitys- Pinillo

Ajuga iva- Pinillo oloroso-pinillo almizclado

Lamium amplexicaule- Gallitos

Lavandula sp.

Marrubium alysson- Hierba de la rabia

Phlomis lychnitis- Oreja de liebre

Rosmarinus officinalis- Romero

Salvia verbenaca
Sideritis leucantha- Rabo de gato E
Teucrium capitatum gracillimum- Zamarrilla
Teucrium carolipau E
Teucrium expansum - Poliol florit
Teucrium gnaphalodes -Zamarrilla lanuda E
Teucrium libanitis -Zamarrilla de yesar E
Teucrium pseudochamaepitys- Falso pinillo
Thymus aestivus - Tomillo borde
Thymus moroderi –Cantueso E
Thymus vulgari- Tomillo

Lauráceas

Laurus nobilis- Laurel C

Leguminosas

Acacia farnesiana-Mimosa farnesiana *
Anthyllis cytisoides-Genista-Albaida
Anthyllis terniflora -Albaida fina E
Astragalus hispanicus - Falso pipirigallo E
Bituminaria bituminosa-Trébol hediondo
Ceratonía siliqua- Algarrobo C Variedades
Cercis siliquastrum- Árbol del amor *
Colutea hispánica-Espantalobos E
Coronilla juncea- Coronilla de hoja fina
Coronilla minima lotoides-Coronilla de rey
Dorycnium pentaphyllum- Bocha
Glycyrrhiza glabra- Regaliz *
Lotus edulis - Loto comestible - Lot èdul
Lotus creticus - cuernecillo
Medicago littoralis- Mielga
Onobrychis stenorrhiza - Esparceta
Ononis crispa- Pegamoscas
Ononis sicula
Ononis tridentata -Arnacho
Parkinsonia aculeata - Parkinsonia – Parkinsònia *
Retama monosperma- Retama blanca
Retama sphaerocarpa- Retama común
Trifolium sp
Ulex parviflorus - Aliaga - Argilaga

Liliáceas

Allium scordoprasum . rotundum
Fritillaria lusitánica hispánica- Meleagria ¿

Lináceas

Linum narbonense- Linillo

Linum strictum - Lino amarillo - Lli groc

Linum suffruticosum- Lino blanco

Lythráceas

Punica granatum- Granada C

Malváceas

Malva parviflora - Malva de flor pequeña - Malva

Lavatera arborea

Lavatera marítima- Malvavisco

Malva sylvestris - Malva

Meliáceas

Melia azedarach -Melia-Cinamomo C

Moráceas

Ficus carica-Higuera-Figuera N C Variedades:

Morus alba -Morera blanca

Myrtáceas

Eucalyptus globulus- Eucalipto *

Myrtus communis- Mirto-Murta

Nitrariáceas

Peganum harmala- Ruda de Siria- Alhámaga

Nyctagináceas

Bougainvillea glabra- Buganvilla C

Oleáceas

Olea europea- Olivo-Olivera Variedades: sylvestris acebuche, Ullastre

Phillyrea angustifolia- Labiérnago de hoja estrecha

Orquidáceas

Ophrys lutea- Abejas amarillas

Ophrys tenthredinifera

Ophrys speculum-Orquídea espejo

Orobancáceas

Cistanche phelypaea- Jopo amarillo

Orobanche nana - Pan de lobo - Frare blau

Orobanche reuteriana ¿

Oxalidáceas

Oxalis articulata - Acederilla rosa - Pa de cucut articulat Nat

Oxalis pes-caprae -Agrios

Oxalis pes-caprae var. pleniflora - Agrios – Agrets

Palmáceas

Chamaerops humilis -Palmito- Margalló

Phoenix dactylifera - Palmera datilera C

Phoenix canariensis - Palmera canaria C

Papaveráceas

Fumaria densiflora - Conejitos - Gallarets

Fumaria officinalis- Fumaria

Glaucium flavum- Adormidera marina

Papaver rhoeas- Amapola común

Plantagináceas

Cymbalaria muralis - Cimbalaria - Picardia

Plantago albicans- Hierba serpentina

Plantago lagopus- Pie de liebre

Plumbagináceas

Limonium echioides- Acelguilla espinosa

Limonium furfuraceum E

Limonium parvibracteatum - Limonio alicantino E

Polygaláceas

Polygala rupestris

Portulacáceas

Portulaca oleracea - Verdolaga – Verdolaga

Primuláceas

Anagallis arvensis - Murajes

Coris monspeliensis - Hierba pincel

Quenopodiáceas

Atriplex halimus -Salado blanco

Bassia prostrata - Sisallo rojo

Beta marítima - Acelga marina

Beta vulgaris- Acelga

Chenopodium album - Cenizo blanco - Blet bord

Chenopodium ambrosioides - Pazote - Te de Mèxic?

Chenopodium opulifolium - Cenizo - Blet de fulla xicoteta

Halogeton sativus - Espejuelo, barrilla de Alicante- Barrella d'Alacant

Hammada articulata

Salsola genistoides - Escobilla – Escobella

Salsola kali - Barrilla pinchosa - Salicòrni

Salsola oppositifolia - Salado negro – Sosa

Salsola vermiculata - Sisallo – Siscall

Suaeda vera - Almajo - Salat ver

Ranunculáceas

Delphinium halteratum - Espuela de caballero - Esperó de cavaller

Resedáceas

Reseda barrelieri - Reseda mayor E

Reseda phyteuma - Reseda - Reseda

Reseda suffruticosa ¿

Rhamnáceas

Rhamnus alaternus – Aladierno-aladern

Rhamnus lycioides- Espino negro- Arçot

Rhamnus lycioides borgiae- Espino negro de roca E

Ziziphus jujuba-Azufaifo-Ginjoler C

Rosáceas

Potentilla reptans ¿

Prunus dulcis- Almendro C Variedades: Marcona, planeta, llargueta, mollar

Rubus ulmifolius- Zorzamora

Sanguisorba minor spachiana- Pimpinela menor

Rubiáceas

Asperula pauifolia- Asperilla- Cañita de oro

Galium aparine-Amor de hortelano?

Rubia peregrina - Rubia silvestre – Rogeta

Rutáceas

Citrus aurantium -Naranja amarga C

Citrus limón -Limonero C

Citrus sinensis -Naranja C Variedades:

Haplophyllum linifolium subsp. rosmarinifolium

Ruta angustifolia -Ruda

Salicáceas

Populus alba-Álamo blanco

Populus nigra- Álamo negro

Populus tremula- Álamo temblón C

Santaláceas

Osyris quadripartita-Bayón- Arraiá

Simarubáceas

Ailanthus altissima- Ailanto *

Solanáceas

Hyoscyamus albus- Beleño blanco

Lycopersicon esculentum-Tomatera C

Lycium intricatum - Cambrón - Arç intricat

Nicotiana glauca- Tabaco moruno *
Solanum nigrum- Hierba mora
Solanum bonariense - Hierba de Santa maría - Alberginera borda*
Withania somnifera - Oroval - Bufera somnifera

Tamaricáceas

Tamarix parviflora- Taray
Tamarix africana- Tamarisco

Thymeleáceas

Thymelaea argentata - Bufalaga argentada
Thymelaea hirsuta- Boja marina
Thymelaea tartonraira – Bufalaga
Thymelaea tinctoria - Bufalaga - Bufalaga
Thymelaea sanamunda- Sanamunda

Typhaceas

Typha angustifolia- Espadaña- Anea

Ulmáceas

Ulmus minor- Olmo común

Umbelíferas

Bupleurum fruticoscens -Hinojo de perro- Fenoll de Rabosa
Elaeoselinum tenuifolium
Eryngium campestre- Cardo corredor
Ferula communis - Ferula - Canyafel·lera?
Foeniculum vulgar- Hinojo- Fenoll
Guillonea scabra E ¿

Urticáceas

Urtica urens- Ortiga menor

Verbenáceas

Lantana cámara- Banderita española *
Verbena officinalis- Verbena

Violáceas

Viola arborescens- Violeta

Vitáceas

Vitis vinífera- Vid C Variedades:

Zygophyllaceas

Fagonia cretica - Manto de la Virgen - Mantell de la Verge Maria
Tribulus terrestris - Abrojos – Abrulls
Zygophyllum fabago - Morsana

Con la colaboración de



AYUNTAMIENTO DE
SAN VICENTE DEL RASPEIG
MEDIO AMBIENTE