



FAUNA DE SAX

Del mismo modo que ocurre con las especies vegetales, la distribución de los animales en un territorio está condicionada por factores físicos y biológicos. Sin embargo, la influencia de los factores biológicos sobre la distribución de los organismos del reino animal adquiere más importancia debido a que son seres heterótrofos y, por tanto, dependen directa o indirectamente de los vegetales para obtener su alimento.

El hecho de que nuestro modo de vida presente grandes similitudes con el del resto de animales, sobre todo con los vertebrados terrestres, provoca una mayor interacción entre ambos. Por este motivo, la capacidad de transformación del medio adquirida por el Hombre, sobre todo a partir del siglo XVIII, ha condicionado de manera importante la distribución de muchas especies.

Entre estas transformaciones hay que resaltar la deforestación motivada por el aprovechamiento de leña, o por la puesta en cultivo de cada vez más cantidad de territorio ganado al bosque. El crecimiento de la población y la proliferación de nuevas vías de comunicación han ocasionado el incremento de la presencia humana en la mayor parte del territorio. Esto, sin duda, repercute negativamente en las poblaciones de muchas especies, sobre todo aquellas de mayor tamaño que necesitan amplios territorios para completar su ciclo vital.

La mortandad directa ocasionada por la caza incontrolada es otra de las causas que han provocado la disminución, e incluso la desaparición, de algunas especies. Entre las más perseguidas debieron estar los grandes herbívoros, por su valor como piezas de caza, y las llamadas alimañas, consideradas perjudiciales para los recursos cinegéticos.

Los ecosistemas fluviales también han experimentado una notable alteración debido a la destrucción de los bosques de ribera con el fin de cultivar las fértiles tierras que ocupaban, la construcción de barreras artificiales para la fauna (presas y embalses) y la contaminación de sus aguas.

PECES

El efecto que ha tenido el conjunto de factores que durante los últimos siglos ha afectado negativamente a la distribución de los distintos grupos de vertebrados ha sido sustancialmente diferente en cada uno de ellos. Los grupos cuya biología se encuentra total o parcialmente ligada al medio acuático han experimentado un mayor retroceso. Concretamente, el grupo de los peces se encuentra prácticamente desaparecido debido al grave problema de contaminación que afecta al Vinalopó, el río más degradado de la Comunidad Valenciana. Por ello, las especies pertenecientes a este grupo son principalmente foráneas, es decir, que han sido introducidas en embalses y balsas de riego.

Entre las especies autóctonas la más destacada es sin lugar a dudas el Fartet (*Aphanius iberus*), endemismo de la Península Ibérica, en Peligro de Extinción, distribuido en pequeñas poblaciones aisladas desde las marismas del Alto Ampurdán (Girona) hasta la albufera de Adra

(Almería). En la Comunitat Valenciana, el área de distribución histórica de *Aphanius iberus* abarcaba, de forma prácticamente continua, todas las zonas húmedas de norte a sur del litoral. Por otra parte, existían poblaciones interiores aisladas del litoral en El Alto Vinalopó. En la actualidad, las poblaciones litorales han experimentado un proceso de reducción del área de distribución y aislamiento, debido al deterioro de su hábitat característico, aunque aún pueden encontrarse poblaciones saludables, especialmente las localizadas en los humedales sudalicantinos.

La población de Fartet en el Alto Vinalopó se encontraba limitada a la acequia del Rey, que es el canal de desagüe de la laguna de Villena. Sin embargo, en las últimas prospecciones, esta población se ha dado por extinta en el medio natural y solamente se encuentra en cautividad en las instalaciones de la Conselleria de Territorio y Vivienda ubicadas en el Centro de Investigación Piscícola de El Palmar (ejemplares rescatados a principios de la década de los noventa) y en algunas balsas de riego de las poblaciones de Salinas, Sax y Villena.

Se considera que esta población debería reintroducirse y mantenerse como población estable afianzada, por lo que se ha incluido esta zona entre las áreas de recuperación de la especie. De este modo, el término municipal de Sax se encuentra incluido en el Área de Recuperación denominada “Cuenca Alta del Vinalopó”, según el Decreto 9/2007, de 19 de enero, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Recuperación del Fartet en la Comunitat Valenciana.. Se trata de espacios localizados en el ámbito de la distribución original de la especie, potencialmente adecuados a sus requerimientos y que precisan de una acción urgente de recuperación del hábitat.



Ejemplar de Fartet

ANFIBIOS

La principal característica de este grupo es la necesidad de todas las especies de contar con la presencia de agua para completar su ciclo vital. Las especies de anfibios necesitan, en mayor o menor medida, de un ambiente húmedo que impida la deshidratación de su cuerpo a través de la piel.

Otra de las limitaciones que encuentran estos organismos en nuestras latitudes es la necesidad de acumulaciones de agua para reproducirse. Por tanto, la capacidad de las distintas especies de anfibios para reproducirse en aguas de mayor o menor calidad, junto con las adaptaciones desarrolladas por cada una de ellas para resistir la deshidratación, resultarán determinantes en su distribución espacial.



Pareja de Sapos corredores. Foto: Félix Pérez Rico

Listado de Anfibios presentes en Sax:			
NOMBRE	HÁBITAT	ABUNDANCIA	ESTADO LEGAL
Rana común (<i>Rana perezii</i>)	Nacimientos, balsas y barrancos con cursos de agua permanentes.	Abundante	No protegida
Sapo común (<i>Bufo bufo</i>)	Masas de agua permanentes, con al menos 20 cm. de profundidad y a ser posible con vegetación.	Poco abundante	Protegida
Sapo corredor (<i>Bufo calamita</i>)	Charcas poco profundas y con abundantes piedras que le sirvan como refugio. No necesita aguas permanentes.	Muy abundante	Protección especial
Sapo de espuelas (<i>Pelobates cultripes</i>)	Terrenos arenosos con puntos de agua cercanos.	Raro	Protección especial
Sapo partero (<i>Alytes obstetricans</i>)	Nacimientos y charcas con vegetación acuática.	Poco abundante	Protección especial

El único lugar natural que permanece con agua durante todo el año en el término municipal de Sax es el Río Vinalopó. Por este motivo, el cauce de este río debió constituir el hábitat principal de las especies de anfibios que en épocas pasadas habitaron la comarca del Medio Vinalopó. Posteriormente, con la construcción de la infraestructura necesaria para poner en cultivo los regadíos, las especies de anfibios colonizaron nuevos territorios. La disponibilidad de zonas

con puntos de agua como acequias, sifones y embalses de riego permitió que algunas especies llegaran a habitar lugares en los que nunca habían estado presentes.

Los principales efectos negativos que han provocado el posterior retroceso, según han apuntado diversos autores, son la contaminación de los cursos fluviales, el soterramiento de sifones y tuberías, el abandono de cultivos y el incremento de productos químicos usados en la agricultura.

Con respecto a la distribución de las especies cabe distinguir entre las más exigentes en cuanto a las condiciones ambientales, como el Sapo de espuelas, del resto menos exigente. La distribución del Sapo de espuelas parece encontrarse limitada por la presencia de un sustrato blando en los que excavar refugios. Esta especie ha sido citada en las inmediaciones del cauce del Vinalopó.

En cambio, el Sapo partero no parece ser muy exigente en cuanto a la proximidad de masas de agua, pudiendo pasar mucho tiempo sin acudir a estos lugares. Las adaptaciones desarrolladas por esta especie para evitar la deshidratación consisten básicamente en un periodo de actividad nocturno y la utilización de refugios húmedos durante el día. El Sapo común y el Sapo corredor tampoco son demasiado exigentes por lo que deben de ocupar aquellos lugares que reúnan un mínimo de condiciones favorables. La Rana común, pese a estar muy ligada a acumulaciones permanentes de agua, no es demasiado exigente, por lo que ocupa la mayor parte de la red de conducciones de agua que abastecen a los cultivos.

REPTILES

El principal logro de este grupo de vertebrados respecto a los anfibios es la resistencia a la deshidratación, adquirida gracias a las escamas que recubren su cuerpo, y la falta de dependencia hacia lugares encharcados durante la reproducción. Estas dos características han permitido que los reptiles hayan colonizado prácticamente la totalidad de biotopos presentes en nuestras latitudes. Además, las condiciones climáticas de la región mediterránea, caracterizada por veranos calurosos e inviernos suaves, han favorecido la existencia de una rica y abundante herpetofauna.



Ejemplar de Lagartija colilarga. Foto: Félix Pérez Rico

Listado de Reptiles presentes en Sax:

NOMBRE	HÁBITAT	ABUNDANCIA	ESTADO LEGAL
Lagartija ibérica (<i>Podarcis hispanica</i>)	Const. rural, arbolado seco, matorral, pastizal, roquedo -muro, barranco.	Abundante	Protección especial
Lagartija colilarga (<i>Psammotromus algirus</i>)	Arenal, arbolado seco, matorral, roquedo- muro, const. rural, rambla-barranco.	Muy abundante	Protección especial
Lagartija cenicienta (<i>Psammotromus hispanicus</i>)	Matorral, pastizal, arbolado seco, arenal, rambla-barranco, roquedo-muro.	Abundante	Protección especial
Lagarto ocelado (<i>Lacerta lepida</i>)	Matorral, arenal, roquedo, rambla-barranco.	Abundante	Protección especial
Salamanquesa común (<i>Tarentola mauritanica</i>)	Construcción rural, roquedo-muro, arbolado seco.	Abundante	Protección especial
Salamanquesa rosada (<i>Hemidactylus turcicus</i>)	Construcción rural, roquedo-muro, arbolado de seco.	Poco abundante	Protección especial
Eslizón ibérico (<i>Chalcides bedriagai</i>)	Pinar, matorral.	Poco abundante	Protección especial
Culebra bastarda (<i>Malpolon monspessulanus</i>)	Pinar, matorral, rambla-barranco, arbolado de seco.	Abundante	Protegida
Culebra de herradura (<i>Coluber hippocrepis</i>)	Pinar, matorral, arbolado seco, const. rural, roquedo y muro.	Muy abundante	Protección especial
Culebra de escalera (<i>Elaphe scalaris</i>)	Pinar, matorral, cultivo arbolado de seco.	Muy abundante	Protección especial
Culebra viperina (<i>Natrix maura</i>)	Curso de agua, rambla y barranco.	Poco abundante	Protección especial
Culebra lisa meridional (<i>Coronella aironica</i>)	Pinar, matorral, cultivo arbolado de seco, curso de agua.	Abundante	Protección especial
Culebrilla ciega (<i>Blanus cinereus</i>)	Matorral, rambla y barranco, cultivo arbolado de seco, pastizal.	Poco abundante	Protección especial

La Salamanesca rosada y la Salamanesca común son consideradas especies termófilas y antropófilas debido a la dependencia de su distribución en cuanto a la temperatura y a sus preferencias de hábitat. Se trata de especies que presentan un máximo de abundancia en medios humanizados debido a que utilizan las construcciones humanas como lugar de refugio y alimentación. La Salamanesca rosada parece tener preferencia por las construcciones del entorno rural, mientras que la Salamanesca común está mejor representada que la especie anterior en medios urbanos (Gracia, L.; Seva, E. y Ortiz C. 1991).

Respecto del resto de saurios la Lagartija colilarga aparece frecuentemente en lugares con sustrato arenoso aunque también, al igual que la Lagartija cenicienta, en tomillares, romerales y maquías. Por su parte el Lagarto ocelado, y la Lagartija ibérica son las especies menos selectivas ocupando tanto zonas de vegetación natural como terrenos improductivos.

La Culebrilla ciega requiere de suelos con cierto grado de humedad en los que se entierra en busca de los invertebrados que constituyen su dieta. Otro de los reptiles con hábitos excavadores es el Eslizón ibérico, aunque esta especie es menos selectiva en el tipo de hábitat que la Culebrilla.

El hecho de que las poblaciones de ofidios sean menos numerosas que las de saurios hace más difícil el estudio sobre las preferencias de hábitat de sus especies. La Culebra de escalera y la bastarda parecen ser las menos exigentes en cuanto al tipo de hábitat. Al tratarse de especies claramente termófilas están bien distribuidas por toda la provincia, aunque suelen ser más abundantes en lugares soleados como cultivos y matorrales. La Culebra viperina es muy dependiente del medio acuático y su distribución está muy ligada a la de los anfibios porque constituyen la parte principal de su dieta.

MAMÍFEROS

La comunidad de mamíferos ha sido, seguramente, la que ha resultado más afectada por los grandes cambios introducidos en el medio por parte del Hombre. Los datos arqueológicos de excavaciones llevadas a cabo en asentamientos humanos del Medio Vinalopó han revelado la presencia de varias especies de mamíferos hoy desaparecidas (Benito, M. 1991). Entre ellas destacan el Ciervo (*Cervus elaphus*), la Cabra montés (*Capra pyrenaica*) y el Corzo (*Capreolus capreolus*). El hecho de que estas especies habitaran nuestras tierras, especialmente el Corzo, indican la existencia de considerables extensiones de formaciones boscosas en la comarca.

La deforestación motivada por el aprovechamiento de leña, o por la puesta en cultivo de cada vez más cantidad de territorio ganado al bosque, supuso la desaparición de varias especies ligadas a estos ambientes. Además, el crecimiento de la población y la consecuente humanización del medio fueron fraccionando cada vez más los hábitats adecuados para muchos mamíferos.

Otra de las posibles causas relacionadas con la extinción de estas especies fue la excesiva presión cinegética ejercida, principalmente, sobre las especies cuya caza resultaba más rentable. Por último, los carnívoros como el Lobo (*Canis lupus*) debieron sufrir una fuerte persecución por parte del Hombre debido a la competencia existente entre ambas especies por los recursos. En el Archivo Municipal de Novelda queda constancia de un ejemplar de Lobo abatido en 1729.

Como consecuencia de este proceso nos encontramos con una comunidad de mamíferos dominada por las especies de pequeño y mediano tamaño. Estas especies han logrado adaptarse al nuevo medio gracias a que no necesitan grandes territorios para llevar a cabo su ciclo vital y a su capacidad para ocultarse.



Ejemplar de Erizo europeo. Foto: Félix Pérez Rico

Listado de Mamíferos presentes en Sax:			
NOMBRE	HÁBITAT	ABUNDANCIA	ESTADO LEGAL
Erizo común (<i>Erinaceus europaeus</i>)	Pinar, matorral y arbolado de seco.	Escasa	Protegida
Musaraña común (<i>Crocidura russula</i>)	Roquedo –muro, constr. rural, matorral, pastizal, arbolado seco, rambla-barranco.	Poco abundante	Protegida
Musarañita (<i>Suncus etruscus</i>)	Roquedo –muro, constr. rural, matorral, arbolado seco, rambla-barranco.	Rara	Protegida
Lirón careto (<i>Eliomys quercinus</i>)	Pinar, roquedo – muro, matorral.	Abundante	Protegida
Ratón casero (<i>Mus domesticus</i>)	Construcciones rurales, arbolado de seco.	Muy abundante	No protegida
Ratón mediterráneo (<i>Mus spretus</i>)	Pastizal, matorral.	Muy abundante	No protegida

Ratón de campo (<i>Apodemus sylvaticus</i>)	Arbolado de seco, pastizal, pinar.	Muy abundante	No protegida
Rata común (<i>Rattus norvegicus</i>)	Construcciones, rambla – barranco, estercolero, matorral.	Muy abundante	No protegida
Rata negra (<i>Rattus rattus</i>)	Construcciones, arbolado seco, rambla-barranco, estercolero, pinar, matorral	Abundante	No protegida
Ardilla roja (<i>Sciurus vulgaris</i>)	Pinar	Muy abundante	No protegida
Conejo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	Pastizal, arbolado de seco, matorral, cultivo hortícola.	Muy abundante	No protegida
Liebre (<i>Lepus granatensis</i>)	Pastizal, arbolado de seco, matorral, cultivo hortícola.	Muy abundante	No protegida
Zorro (<i>Vulpes vulpes</i>)	Pinar, matorral, arbolado seco, constr. rural, pastizal, estercolero.	Abundante	No protegida
Comadreja (<i>Mustela nivalis</i>)	Roquedo-muro, arbolado seco, pinar, matorral.	Poco abundante	Protegida
Garduña (<i>Martes foina</i>)	Roquedo-muro, pinar, matorral.	Abundante	Protegida
Gineta (<i>Genetta genetta</i>)	Pinar, matorral.	Abundante	No protegida
Tejón (<i>Meles meles</i>)	Pinar, matorral, rambla – barranco.	Escasa	Protegida
Arruí (<i>Ammotragus levia</i>)	Pinar, matorral, arbolado de seco, pastizal, rambla-barranco.	Muy abundante	Contro sp. Exóticas - invasoras
Muflón (<i>Ovis musimon</i>)	Pinar, matorral, arbolado de seco, pastizal, rambla-barranco.	Abundante	No protegida
Jabalí (<i>Sus scrofa</i>)	Pinar, matorral, arbolado de seco.	Abundante	No protegida
Murciélago de herradura mediterráneo (<i>Myotis myotis</i>)	Cueva, matorral, pinar, construcciones rurales (desvanes), arbolado de seco.	Escasa	Vulnerable
Murciélago grande de herradura (<i>Rhinolophus ferrugineus</i>)	Cueva, matorral, pinar, construcciones rurales (desvanes), arbolado de seco.	Abundante	Vulnerable

Murciélago de cueva (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	Cueva, matorral, pinar, construcciones rurales (desvanes), arbolado de secano, pastizal rambla-barranco	Poco abundante	Vulnerable
Murciélago ratonero mediano (<i>Myotis blythii</i>)	Cueva, pastizal, matorral, arbolado de secano.	Poco abundante	Vulnerable
Murciélago patudo (<i>Myotis capaccinii</i>)	Cueva, rambla-barranco.	Rara	En Peligro de Extinción
Murciélago ratonero pardo (<i>Myotis emarginatus</i>)	Cueva, matorral, roquedo, construcciones rurales (desvanes), arbolado de secano	Poco abundante	Vulnerable
Murciélago ratonero grande (<i>Myotis myotis</i>)	Cueva, pinar, matorral.	Poco abundante	Vulnerable
Murciélago ratonero gris (<i>Myotis nattereri</i>)	Cueva, roquedo, matorral, pinar, constr. rural, arbolado de secano.	Poco abundante	Protección Especial
Murciélago de borde claro (<i>Pipistrellus kuhlii</i>)	Const. rural, roquedo, pinar, matorral, pastizal, rambla-barranco.	Abundante	Protección especial

La única especie autóctona de gran tamaño que hoy día podemos encontrar en el término de Sax es el Jabalí. Esta especie parece estar experimentando un proceso de recolonización de sus hábitats con individuos procedentes de las poblaciones vecinas. Las causas que han provocado la recuperación de esta especie parecen ser el incremento de la cubierta vegetal en los montes y la disminución de la presión cinegética. En las zonas montañosas y escarpadas al Este del municipio también se pueden observar rebaños de Arruís y Muflones, especies no autóctonas introducidas en España con fines cinegéticos, de gran capacidad adaptativa y expansiva, lo que les ha llevado a la colonización de los principales relieves montañosos de la provincia.

En cuanto a las especies de mediano tamaño la más abundante es el Zorro que debe distribuirse por toda la comarca. El oportunismo de este carnívoro le ha permitido aprovechar los recursos que brindan los medios humanizados y, como consecuencia, mantener sus poblaciones.

El resto de especies que completan el grupo de los carnívoros son la Comadreja, la Garduña y la Gineta. En general, las poblaciones de estos pequeños carnívoros suelen estar infravaloradas debido a que son estrictamente nocturnos y muy huidizos. La extraordinaria capacidad sensorial de estos esquivos animales, junto con su reducido tamaño, les deben haber sido de gran utilidad para pasar desapercibidos.

La presencia humana no tiene un efecto negativo para todas las especies, sino que algunos organismos se ven claramente favorecidos por ella. Los medios antropizados ofrecen multitud de recursos a los roedores y además limitan la presencia de sus depredadores. Por este motivo, la comunidad de roedores está bien representada en todos los medios humanizados. Como especies más vinculadas a las construcciones humanas y dependientes del agua se encuentran el Ratón casero y la Rata común. Por su parte el Ratón mediterráneo y la Rata campestre resisten mejor la falta de agua y ocupan zonas con cultivos de secano. Por último, como especies más ligadas a las zonas de vegetación natural se encuentran el Ratón de campo y el Lirón careto. La Ardilla roja ocupa preferentemente los pinares próximos a las áreas

recreativas de El Castillo y Monte El Plano, donde pueden observarse con facilidad al ser una especie oportunista y de gran adaptación a los medios humanizados.

Dentro del grupo de los insectívoros contamos con diversas especies; el Erizo común, la musaraña, y la musarañita.

Estudios recientes han confirmado la presencia de hasta 17 especies de murciélagos en el Paisaje Protegido de la Sierra del Maigmó. Su nivel de protección reside en la importancia ecológica como animales insectívoros beneficiosos para el monte y los campos, por el papel fundamental que juegan en la regulación de la cadena trófica y en el control biológico de plagas de insectos, gusanos, caracoles, babosas y arañas. En el municipio de Sax existen citas de 9 especies. La contaminación lumínica se destaca como una de las principales afecciones ambientales para los murciélagos, ya que indirectamente, los focos lumínicos desplazan las poblaciones de insectos voladores, disminuyendo los recursos alimenticios en los hábitats naturales que ocupan los murciélagos.

AVES

La capacidad que poseen las aves de regular su temperatura corporal, junto con su extraordinaria capacidad de desplazamiento, les ha permitido colonizar la práctica totalidad de ambientes presentes en el planeta. Además, la capacidad de vuelo les ha ayudado a mitigar, en parte, el grave problema de fraccionamiento de poblaciones al que se ven sometidos el resto de vertebrados terrestres.

Son muchas las especies de este grupo que utilizan el término municipal de Sax para nidificar, invernar o como zona de descanso y alimentación durante las migraciones. Actualmente no se tiene constancia de la nidificación de ninguna rapaz amenazada dentro de los límites del término municipal de Sax, a excepción probablemente del Búho real (*Bubo bubo*) que puede hacerlo en los parajes montañosos de las sierras de la Argueña, Cabrera y Peñarubia. La zona más propicia para la reproducción de rapaces rupícolas en el término municipal es la Sierra de Cabrera, donde en el pasado nidificó una pareja de Águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*). A pesar de que actualmente la mayor parte de aves rapaces amenazadas no nidifica dentro de los límites del término municipal, si puede utilizarlo como zonas de alimentación y campeo, ya que existe parejas reproductoras en los municipios vecinos cuyas zonas de campeo incluyen el área de estudio.

En Sax también es posible observar otras especies catalogadas entre las que destacan rapaces como el Águila culebrera (*Circaetus gallicus*), el Ratonero (*Buteo buteo*), el Alcotán (*Falco subbuteo*) y el Gavilán (*Accipiter nisus*). Su nidificación ha sido comprobada en zonas próximas a los límites del término municipal, por lo que utilizarán esta área como zona de campeo y alimentación.



Ejemplar de Mirlo (hembra). Foto: Félix Pérez Rico

A continuación se presenta el listado de especies agrupadas en distintas tablas según su estatus: residente, estival, invernante o en paso.

Especies residentes

Son aquellas que están presentes en un área determinada durante todo el año y, por lo general, se reproducen en dicho lugar. Como el listado pertenece a un área relativamente pequeña, es posible que algunas especies se puedan observar en cualquier época, pero no nidifiquen en el paraje. Este es el caso de algunas aves con gran capacidad de movimiento, como por ejemplo las rapaces, que pueden ser especies residentes pero no nidificantes.

El hecho de que una especie este presente a lo largo de todo el año no implica que el número de individuos sea constante en las distintas estaciones. Debido a las suaves temperaturas que se registran durante el invierno en el Levante español, muchas de las especies residentes ven incrementado el número de individuos durante los meses más fríos del año, gracias a la llegada de individuos de poblaciones más norteñas. Por tanto, una especie es residente en un área cuando, al menos algunos individuos permanecen en dicha área durante todo el año.

Nombre común	Nombre científico	Nidificación
Gavilán	<i>Accipiter nisus</i>	Probable
Azor común	<i>Accipiter gentilis</i>	-
Ratonero común	<i>Buteo buteo</i>	-
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>	-
Águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>	-

Águila perdicera	<i>Hieraetus fasciatus</i>	-
Halcón peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	-
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	Segura
Perdiz común	<i>Alectoris rufa</i>	Segura
Gallineta común	<i>Gallinula chloropus</i>	Segura
Alcaraván	<i>Burhinus oediconemus</i>	Probable
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	Probable
Paloma zurita	<i>Columba oenas</i>	Probable
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	Probable
Tórtola turca	<i>Streptopelia decaoto</i>	Segura
Lechuza común	<i>Tyto alba</i>	Segura
Mochuelo	<i>Athene noctua</i>	Segura
Búho real	<i>Bubo bubo</i>	Probable
Búho chico	<i>Asio otus</i>	Probable
Cárabo	<i>Strix aluco</i>	Probable
Pito real	<i>Picus viridis</i>	Segura
Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	Segura
Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	Segura
Totovía	<i>Lullula arborea</i>	Probable
Calandria	<i>Melanocorypha calandra</i>	Posible
Avión roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Probable
Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	Segura
Chochín	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Segura
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Probable
Ruiseñor bastardo	<i>Cettia cetti</i>	Segura
Tarabilla común	<i>Saxicola torquata</i>	Segura

Collalba negra	<i>Oenanthe leucura</i>	Segura
Roquero solitario	<i>Monticola solitarius</i>	Probable
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	Segura
Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	Segura
Ruiseñor bastardo	<i>Cettia cetti</i>	Segura
Buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	Segura
Mosquitero papialbo	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Probable
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	Segura
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	Segura
Mito	<i>Parus palustris</i>	Segura
Herrerillo capuchino	<i>Parus cristatus</i>	Segura
Carbonero garrapinos	<i>Parus ater</i>	Segura
Carbonero común	<i>Parus major</i>	Segura
Agateador común	<i>Certhia brachydactyla</i>	Segura
Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	Segura
Arrendajo	<i>Garrulus glandarius</i>	Posible
Urraca	<i>Pica pica</i>	Probable
Chova piquirroja	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	Posible
Grajilla	<i>Corvus monedula</i>	Segura
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	-
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	Segura
Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	Segura
Gorrión molinero	<i>Passer montanus</i>	Posible
Gorrión chillón	<i>Petronia petronia</i>	Posible
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	Segura
Verderón común	<i>Carduelis chloris</i>	Segura

Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	Segura
Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	Segura
Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	Segura
Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	Segura
Escribano soteño	<i>Emberiza circlus</i>	Segura
Triguero	<i>Miliaria calandria</i>	Segura

Especies estivales

Se consideran especies estivales de un área a aquellas que se reproducen en dicha área y una vez pasado el periodo reproductor migran hacia otros lugares. Son muchas las especies de aves que siguen esta estrategia, aprovechando así los recursos existentes en diferentes lugares en el momento en que son más abundantes.

Nombre común	Nombre científico	Nidificación
Alcotán	<i>Falco subbuteo</i>	Probable
Codorniz	<i>Coturnix coturnix</i>	Segura
Corlitejo chico	<i>Charadrius dubius</i>	Probable
Tórtola común	<i>Streptopelia turtur</i>	Segura
Cuco	<i>Cuculus canorus</i>	Segura
Críalo	<i>Clamator glandarius</i>	Segura
Autillo	<i>Otus scops</i>	Segura
Chatacabras cuellirojo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Segura
Vencejo común	<i>Apus apus</i>	Segura
Vencejo real	<i>Apus melba</i>	–
Abejaruco común	<i>Merops apiaster</i>	Segura
Abubilla	<i>Upupa epops</i>	Segura
Terrera común	<i>Calandrella cinerea</i>	Segura
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	Segura

Golondrina dáurica	<i>Hirundo daurica</i>	Probable
Avión común	<i>Delichon urbica</i>	Segura
Bisbita campestre	<i>Anthus campestris</i>	Probable
Alzacola	<i>Cercotrichas galactotes</i>	Probable
Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Segura
Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Probable
Collalba rubia	<i>Oenanthe leucura</i>	Segura
Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Segura
Carricero tordal	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Segura
Zarzero común	<i>Hippolais polyglotta</i>	Segura
Curruca carrasqueña	<i>Sylvia cantillans</i>	Segura
Curruca tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	Probable
Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	Segura
Oropéndola	<i>Oriolus oriolus</i>	Probable
Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>	Segura

Especies invernantes

Las especies invernantes de un área son aquellas que ocupan dicho lugar durante los meses más fríos del año pero no se reproducen en él. Estas aves migrarán hacia las zonas de reproducción cuando se aproxime la temporada de cría.

Nombre común	Nombre científico
Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>
Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>
Correlimos menudo	<i>Calidris minuta</i>
Andarríos grande	<i>Tringa ochropus</i>
Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>
Bisbita común	<i>Anthus pratensis</i>

Bisbita ribereño alpino	<i>Anthus spinoletta</i>
Lavandera cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>
Acentor común	<i>Prunella modularis</i>
Petirrojo	<i>Erithacus rubecula</i>
Pechiazul	<i>Luscinia svecica</i>
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>
Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapillus</i>
Estornino pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>

Especies en paso u ocasionales

Comprendería a aquellas especies que ni se reproducen, ni invernan, en un área, pero están presentes en ella durante un corto periodo de tiempo, utilizando el área como lugar de alimentación o descanso en sus migraciones. También incluimos en esta tabla otras especies que aparecen de modo ocasional.

Nombre común	Nombre científico	Estatus
Halcón abejero	<i>Pernis apivorus</i>	Paso
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	Divagante
Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	Paso
Aguilucho cenizo	<i>Circus pygargus</i>	Paso
Águila calzada	<i>Hieraetus pennatus</i>	Paso
Grulla común	<i>Grus grus</i>	Paso
Correlimos común	<i>Calidris alpina</i>	Paso
Andarríos chico	<i>Actitis hypoleucos</i>	Paso
Gaviota patiamarilla	<i>Larus cachinnans</i>	Ocasional

Chotacabras gris	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Paso
Martín pescador	<i>Alcedo atthis</i>	Paso
Torcecuello	<i>Jynx torquilla</i>	Paso
Lavandera boyera	<i>Motacilla flava</i>	Paso
Colirrojo real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Paso
Zarcero común	<i>Hippolais polyglotta</i>	Paso
Curruca zarcera	<i>Sylvia communis</i>	Paso
Curruca mosquitera	<i>Sylvia borin</i>	Paso
Mosquitero silbador	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Paso
Mosquitero musical	<i>Phylloscopus collybita</i>	Paso
Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Paso
Pájaro moscón	<i>Remiz pendulinus</i>	Paso
Escribano hortelano	<i>Emberiza hortulana</i>	Paso
Corneja negra	<i>Corvus corone</i>	Ocasional

ÁREAS NATURALES DE ESPECIAL INTERÉS FAUNÍSTICO

A continuación se destacan aquellas áreas de interés faunístico del término municipal de Sax por ser el hábitat de especies amenazadas o albergar comunidades con un elevado grado de diversidad.

Río Vinalopó

Los ecosistemas riparios que atraviesan zonas áridas o semiáridas albergan una gran diversidad debido a que en ellos se mitiga el principal factor limitante de los territorios por los que discurren; el estrés hídrico. Por ello, no es de extrañar que constituyan el lugar adecuado para el desarrollo de formaciones vegetales a veces exuberantes como los carrizales y tarayales. Además, todos los grupos de animales alcanzan altos valores de biodiversidad en estos ambientes.

Entre las especies presentes destacaba el Fartet (*Aphanius iberus*), especie que actualmente se considera extinta en el Alto Vinalopó, aunque su zona potencial de distribución está considerada Área de Recuperación, según el Decreto 9/2007, de 19 de enero, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Recuperación del Fartet en la Comunitat Valenciana. Según el artículo 7 del citado Decreto, se llevarán a cabo medidas de restauración del hábitat para recuperar la presencia de la especie dentro del área de distribución potencial.

Estribaciones de las sierras de la Argueña y Peñarrubia

Se trata de los relieves montañosos situados al norte y este del término municipal que forman parte del Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) y la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) denominada Maigmó i Serres de La Foia de Castilla. Estos parajes, incluidos en la propuesta para formar parte de la futura red de espacios protegidos de la unión europea (Red Natura 2000), constituyen áreas importantes para la conservación de distintas especies de aves amenazadas como la culebrera europea, águila real, aguililla calzada, halcón peregrino, búho real, collalba negra y chova piquirroja.

Sierra de Cabrera

Las abruptas crestas que caracterizan este relieve situado al oeste del término municipal, junto al límite con el vecino término de Salinas, constituyen un hábitat potencial para la nidificación de aves rapaces amenazadas. De hecho se tiene constancia de la reproducción en el pasado de una pareja de águila perdicera, una de las rapaces más amenazadas de la Península Ibérica.



Pareja de Buitres en las almenas del Castillo de Sax