

Nombre científico: Alburnus alburnus

Nombre valenciano: Albor

Nombre castellano: Albruno

Origen: Exotico

Estados Legales: Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras
· Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras)
Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana
· Anex I

Descripción y biología: Especie altamente invasora. Pez de pequeño tamaño que oscila entre los 12-15 cm el cuerpo es alargado y comprimido lateralmente, finaliza con un pedúnculo caudal bastante largo y estrecho. Presenta escamas grandes y con tonalidades irisadas, lo cual da a este pez un aspecto plateado que puede apreciarse incluso observándolo dentro del agua. La boca está situada en posición súpera lo que hace que básicamente se alimenten del zooplancton que se encuentra en superficie. Se suelen reproducir en invierno entre los meses de noviembre y enero, pero el momento de la freza suele estar en función de la temperatura del agua.

Distribución: Especie nativa de Europa que se distribuye desde la vertiente norte de los Pirineos hasta los montes Urales. En España se introduce la especie por parte de pescadores deportivos en la cuenca del Ebro en la década de los noventa, aparentemente para facilitar presas a peces ictiófagos (lucio, lucioperca, perca americana). En la Comunidad Valenciana la especie se introduce, por parte de pescadores, en 1995 en el Júcar y en 1996 en el Turia, siempre en embalses con presencia de especies de interés deportivo. En la actualidad se encuentra ampliamente extendida en las dos cuencas citadas y en La Albufera.

Hábitat: Habita lagos y ríos, ocupando habitualmente la parte superficial de la columna de agua donde suele alimentarse.

Situación actual: Especie en rapidísima expansión

Nombre científico: Alectoris rufa

Nombre valenciano: Perdiu roja

Nombre castellano: Perdiz

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

- Anexo III

Directiva de Aves

- Anexo III.1

- Anexo II.1

Descripción y biología: Ave tamaño medio y porte característico. El plumaje de las aves adultas presenta las partes superiores marrón grisáceo. Posee una garganta blanca enmarcada por una banda negra que, a diferencia de otras perdices, presenta un intenso moteado de plumas negras extendido por el pecho. Los flancos presentan unas plumas tricolores características. El pico y las patas son de color rojo. Los jóvenes tienen un plumaje críptico que mudan muy pronto, pareciéndose entonces a los adultos.

Distribución: Especie mediterránea endémica del sudoeste de Europa. Se encuentra ampliamente extendida por España, aunque aparece raramente por encima de los 1.500 metros de altitud, y se enrarece en la cornisa cantábrica. Presente en Baleares y aparentemente introducida en la isla de La Palma. Se trata de una especie sedentaria.

Hábitat: Puede ocupar gran variedad de hábitats, pero prefiere paisajes abiertos con agricultura poco intensiva o con cobertura vegetal arbustiva. Localmente se mantienen poblaciones en hábitats menos típicos por motivos cinegéticos. Nidifica en el suelo, entre vegetación herbácea.

Situación actual: Nidificante ampliamente repartido por las tres provincias, ocupando más del 95 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana

Amenazas: Intensificación agrícola o cambios en los usos del suelo (reforestación, urbanización). La especie está altamente influenciada por la gestión cinegética de los cotos de caza, con un incremento de la demanda y la aparición de cotos intensivos, donde se abandona la gestión tradicional en favor del desarrollo de sueltas masivas y de una elevada presión cinegética.

Acciones de conservación: La especie requiere planes técnicos de caza y el seguimiento de sus poblaciones. También aparece beneficiada por actuaciones del manejo del hábitat que promueva paisajes abiertos heterogéneos.

Nombre científico: Apus apus

Nombre valenciano: Falcia

Nombre castellano: Vencejo común

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

· Anexo III

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE

Descripción y biología: Insectívoro aéreo de silueta característica, con alas largas, finas y curvadas, y cola ahorquillada y apuntada (L 16 cm, P 36-50 g). Su color es marrón ahumado oscuro, aparentando negro, con una gargantilla blanquecina poco visible. Las aves inmaduras tienen bordes pálidos en las plumas, poco perceptibles en la distancia. Forma grandes bandos escandalosos que desarrollan rápidos giros sobre edificios, patios deslunados y cantiles, mientras emiten chirridos agudos.

Distribución: En la península Ibérica se encuentra la subespecie nominal, distribuida por el oeste del continente Eurasiático. Se extiende prácticamente por toda España, incluyendo las islas Baleares, pero es muy raro en las islas Canarias. Es un migrante transahariano estricto que se desplaza a sus cuarteles invernales africanos tras la reproducción.

Hábitat: Especie de hábitos aéreos que, aparentemente, sólo se posa durante la época de reproducción. Ocupa principalmente cavidades de edificios para nidificar, aunque también utiliza huecos en cantiles naturales, en árboles o en palmeras, entre otros.

Situación actual: Nidifica en todo el territorio de la Comunidad Valenciana, incluyendo la isla de Nova Tabarca, pero no lo hace en las islas Columbretes. Puede llegar a ser muy numeroso localmente y durante sus pasos migratorios.

Amenazas: Las principales amenazas vienen representadas por el uso de plaguicidas, así como por la contaminación atmosférica urbana. La carencia de cavidades óptimas para la nidificación en edificios de nueva construcción o la desaparición de las utilizadas en edificios viejos tras su rehabilitación, pueden causar una paulatina disminución de espacios para instalar sus nidos.

Acciones de conservación: La especie tiene protección legal.

Nombre científico: Arvicola sapidus

Nombre valenciano: Talpó d'aigua

Nombre castellano: Rata de agua

Origen: Autóctono

Estados Legales: Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas
· Anexo II - Protegidas

Libros Rojos: Categoría UICN
· Preocupación menor

Descripción y biología: La rata de agua es un roedor perteneciente a la subfamilia Arvicolinae, cuyos integrantes se caracterizan por presentar una dieta exclusivamente herbívora. Dentro de este grupo y para la Península Ibérica, es esta especie la que presenta un mayor tamaño, con una longitud cabeza-cuerpo de entre 17 y 23 centímetros y una longitud de la cola de entre 10 y 15 centímetros. De aspecto similar a una rata, sus hábitos excavadores y su actividad ligada al medio acuático hacen que presente algunas adaptaciones características, tales como un cuerpo fusiforme, extremidades relativamente largas y una fisiología bien adaptada para el buceo (Román, 2010). Presenta además un pelaje denso, donde casi llegan a ocultarse las orejas, de color pardo en el dorso y grisáceoamarillento en la zona ventral. La vida media estimada en libertad se encuentra entre 12 y 18 meses. Se trata de una especie sociable, que vive formando colonias, si bien pueden encontrarse también núcleos formados por una única pareja.

Distribución: Se encuentra distribuida únicamente por el extremo sudoccidental de Europa, ocupando casi la totalidad de Francia y la Península Ibérica. En la Comunitat Valenciana la rata de agua aparece en las tres provincias. Un sondeo exhaustivo llevado a cabo en el año 2005 sobre 194 estaciones repartidas por ríos y otros tipos de masa de agua (Servicio de Espacios Naturales y Biodiversidad, 2005) dio un total de 97 puntos positivos para la presencia de la especie (un 66 % en la provincia de Valencia, un 49 % en la de Alicante y tan sólo un 19 % en la de Castellón).

Hábitat: En la Comunitat Valenciana la encontramos ligada a los principales cursos de agua, así como a barrancos y canales, siempre condicionada a la presencia de vegetación de ribera.

Amenazas: La rata de agua lleva siglos capturándose con fines gastronómicos por toda la geografía española, considerándose una pieza muy apreciada desde el punto de vista culinario. En la Comunitat Valenciana ha formado parte del recetario de muchas poblaciones enclavadas en zonas arroceras, donde la especie era común. También se le han achacado daños en los cultivos de este cereal, tanto por consumo directo de los brotes como por los problemas ocasionados en las motas o paredes que separan los campos, que llegaban a derrumbarse debido a sus hábitos excavadores.

Acciones de conservación: La realización de sondeos periódicos, de esfuerzo similar y con la misma metodología, permitirá en los próximos años evaluar la tendencia poblacional de esta especie en nuestro territorio.

Nombre científico: Atelerix algirus

Nombre valenciano: Eriçó africà

Nombre castellano: Erizo moruno

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna
· Anexo II
Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial
· LESRPE

Libros Rojos: Categoría UICN
• Datos insuficientes

Descripción y biología: El erizo moruno es la otra especie de erizo que habita en la Comunitat Valenciana. De aspecto similar al erizo europeo, los principales rasgos externos que le diferencian de éste son sus orejas más sobresalientes, un hocico más marcado y el acabado recto y transversal de las púas en la zona frontal de la cara, así como un pelaje de coloración general más blanquecina y un tamaño algo menor en los ejemplares adultos, con una longitud en torno a 25 centímetros y peso inferior a un kilogramo. De hábitos fundamentalmente nocturnos, en los días más fríos del año pueden disminuir por completo su actividad, aunque sin alcanzar el estado de letargo al que sí llegan los erizos europeos (López et al., 1992). El periodo reproductivo se extiende principalmente durante la primavera, dándose la mayoría de los nacimientos a finales de ésta o principios de verano.

Distribución: La singularidad de esta especie radica en su procedencia norteafricana. El hallazgo de restos evidencia que el erizo moruno fue introducido en el sur y levante ibérico e Islas Baleares hacia el siglo XII por los Almohades, quienes apreciaban tanto sus virtudes gastronómicas como sus propiedades médicas (Morales y Rofes, 2008).

Hábitat: Los espacios abiertos con matorral mediterráneo así como los ecotonos entre bosques y cultivos parecen ser sus hábitats (Alcover, 2007; Nores, 2007).

Situación actual: En el territorio peninsular parece existir un declive de sus poblaciones, a escala local no se dispone de datos que permitan estimar el estado en que se encuentran.

Amenazas: Las mismas que para la otra especie de erizo, siendo de nuevo las carreteras el principal problema al que se enfrentan estos animales (Alcántara, 1998).

Nombre científico: Cisticola juncidis

Nombre valenciano: Trist

Nombre castellano: Cisticola buitrón

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

- Anexo II

- Anexo III

Convenio de Bonn

- Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

- LESRPE

Descripción y biología: Pájaro insectívoro muy pequeño (L 10 cm, P 7-9 g), de coloración pajiza, profusamente listado de negro, con las partes inferiores crema pálido. Tiene una cola corta redondeada muy singular, con puntas blancas y una banda subterminal negra.

Distribución: En España se presenta una subespecie propia que alcanza el sur de Francia y el norte de África

Hábitat: Ocupa llanuras y paisajes abiertos, tanto húmedos como secos, con densa cubierta herbácea, como juncales y carrizales, pero también en otros tipos de vegetación baja, incluyendo cultivos de cereales y huertas de regadío.

Situación actual: Nidifica repartido de forma algo discontinua por las tres provincias, llegando a resultar muy común localmente. Se distribuye por el litoral de las provincias de Castellón y Valencia, siendo raro en sus comarcas interiores, aunque se extiende por algunos tramos fluviales hacia el interior.

Amenazas: Demuestra plasticidad a los cambios de los ambientes que ocupa, pero se ve desplazado por la desaparición definitiva de los herbazales de los que depende. Al ocupar terrenos agrícolas, puede verse afectado por el uso de pesticidas.

Nombre científico: Delichon urbicum

Nombre valenciano: Oronell

Nombre castellano: Avión común

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE

Descripción y biología: Insectívoro aéreo pequeño (L 12 cm, P 15-21 g), con alas curvadas y cola corta y ahorquillada. Las partes superiores son negruzcas, con brillos azulados y muestran una extensa mancha blanca en la base de la espalda. Las partes inferiores de color blanco

Distribución: En la península Ibérica se encuentra la subespecie nominal, distribuida por el oeste del continente Eurasiático. Se encuentra ampliamente extendida por toda España.

Hábitat: Ocupa una gran variedad de ambientes, pero aparece vinculada con ambientes antropizados. Preferentemente en zonas rurales.

Situación actual: Nidifica ampliamente distribuido por las tres provincias, ocupando cerca del 100 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana.

Amenazas: Las principales amenazas vienen representadas por la destrucción de sus nidos en edificios, tanto por rehabilitación de fachadas como por cuestiones de higiene.

Nombre científico: Falco tinnunculus

Nombre valenciano: Soliguer

Nombre castellano: Cernícalo vulgar

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE

Descripción y biología: Ave rapaz de pequeño tamaño (L 34 cm, P 190-300 g), de alas apuntadas y cola larga. El macho es pardo rojizo, con capuchón gris y con gris en la cola. Presenta una bigotera oscura en la cara. La hembra es de color pardo profusamente marcado de plumas oscuras tanto en partes superiores como inferiores. Ambos sexos tienen las uñas negras. Las aves inmaduras son similares a las hembras.

Distribución: En la península Ibérica se encuentra la subespecie nominal, distribuida por el oeste del continente Eurasiático. Se encuentra ampliamente extendida por toda España.

Hábitat: Ocupa una gran variedad de ambientes, pero aparece vinculada con ambientes antropizados. Preferentemente en zonas rurales.

Situación actual: Nidifica ampliamente distribuido por las tres provincias, ocupando cerca del 100 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana.

Amenazas: Las principales amenazas vienen representadas por la destrucción de sus nidos en edificios, tanto por rehabilitación de fachadas como por cuestiones de higiene.

Acciones de conservación:

Nombre científico: Galerida cristata

Nombre valenciano: Cogullada vulgar

Nombre castellano: Cogujada común

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE

Descripción y biología: Pájaro terrestre de coloración críptica, con tintes cálidos bajo las alas. Tiene el pico algo largo, con forma de daga. Presenta un copete apuntado en la cabeza que eriza de forma muy distintiva. Acostumbra a caminar por arcones de caminos.

Distribución: En el norte de la península Ibérica se presenta la subespecie nominal de distribución europea, mientras que en el resto de la península está ocupada por una subespecie endémica. Se encuentra ampliamente extendida por España, exceptuando el extremo norte, desde Pirineos a Galicia, donde aparece la subespecie nominal de forma localizada. Ausente de ambos archipiélagos. Tiene una escasa movilidad migratoria.

Hábitat: Nidificante muy común, extendido prácticamente por todo el territorio de la Comunidad Valenciana, incluyendo la isla de Nova Tabarca. Evita zonas forestales muy cerradas o núcleos urbanos, pero aparece en su perímetro y en los grandes claros de los ambientes donde resulta menos común.

Situación actual: Nidifica ampliamente distribuido por las tres provincias, ocupando cerca del 100 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana.

Amenazas: Se puede ver afectada por la intensificación agrícola de los ambientes que ocupa, aunque muestra una gran plasticidad frente a las transformaciones del hábitat.

Acciones de conservación: La especie tiene protección legal.

Nombre científico: Genetta genetta

Nombre valenciano: Geneta

Nombre castellano: Gineta

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna
· Anexo II
Directiva de Hábitats
· Anexo V

Descripción y biología: La gineta es un carnívoro de tamaño medio, con aspecto de un felino alargado de hocico prominente y pelaje grisáceo moteado en negro, en el que destaca su larga cola, muy poblada y anillada. Ésta, junto a su cuerpo sumamente flexible y sus uñas semirretráctiles le capacitan para trepar y evolucionar hábilmente por los árboles. Con una longitud total en torno a 80-100 centímetros, los ejemplares adultos pesan cerca de los 2 kilogramos. Se trata de un animal eminentemente nocturno, con máximos de actividad al caer el sol y antes del alba. Su dieta es muy amplia pero está basada principalmente en el consumo de roedores, siendo todo un especialista en su caza. Aves, reptiles, artrópodos y algunos frutos pueden llegar a formar parte importante de su dieta en ciertas zonas o estaciones del año.

Distribución: En la España peninsular se halla ampliamente distribuida y también se encuentra en Mallorca y en Ibiza. En la Comunitat Valenciana se encuentra por todo el territorio desde la costa al interior, eludiendo quizá los parajes más fríos del Macizo de Javalambre, Penyagolosa, Maestrat y Els Ports, al no haberse recogido citas por encima de 1.300 metros de altitud.

Hábitat: Se trata de una especie muy versátil y aunque es más frecuente en bosques y arboledas, se da también en zonas de matorral, incluso las repetidamente incendiadas o semiáridas, en cultivos y en asentamientos humanos.

Situación actual: Los datos disponibles permiten afirmar que se trata de una especie común, aunque no abundante, en la mayor parte del territorio valenciano.

Amenazas: Dada su amplia distribución y adaptabilidad no se trata de una especie amenazada en la Comunitat Valenciana.

Nombre científico: Hemidactylus turcicus

Nombre valenciano: Dragonet

Nombre castellano: Salamanquesa rosada

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna
· Anexo III

Descripción y biología: Alcanza los 12 cm de longitud, y su cuerpo deprimido y cabeza estrecha le otorgan un aspecto grácil y esbelto, lo que permite su diferenciación de la salamanquesa común. Los dedos tienen una uña curvada y varias laminillas subdigitales transversas con un surco que las divide por el centro.

Distribución: Ocupa gran parte de los países mediterráneos y numerosas islas; hacia el este alcanza los países balcánicos y Turquía hasta Oriente Medio, India y Pakistán. Además se presenta en África occidental hasta Kenia. Ha sido introducida en parte de los EEUU, México y Cuba. En la península Ibérica se distribuye por todo el litoral desde Gerona hasta el sur de Portugal.

Hábitat: Ocupa con preferencia las zonas costeras, inferiores a los 300 m de altitud, buscando canchales, afloramientos rocosos y paredes de piedra, por lo que con frecuencia vive en áreas urbanas, jardines, pozos, muros y ruinas y, aunque parece preferir las edificaciones, también aparece bajo troncos de árboles y otros enclaves similares.

Situación actual: Su distribución, densidad y el estado real de sus poblaciones no se conocen en profundidad. No obstante, parece más abundante en las áreas litorales y prelitorales cálidas de Alicante y Valencia. Más localizada en Castellón y en áreas interiores ligadas a valles fluviales.

Nombre científico: Hemorrhois hippocrepis

Nombre valenciano: Serp teuladina

Nombre castellano: Culebra de herradura

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

- Anexo II

Directiva de Hábitats

- Anexo IV

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

- LESRPE

Descripción y biología: Culebra grande (hasta 180 cm), aunque son frecuentes ejemplares de talla inferior. Cabeza relativamente pequeña y algo aplanada. Cuerpo esbelto y cola relativamente larga. Escamas dorsales lisas. Aparece una banda oscura entre los ojos y otra con forma de herradura sobre la parte posterior de la cabeza. Característico diseño dorsal en el que destacan grandes rombos oscuros alineados-

Distribución: Presente exclusivamente en países del Mediterráneo occidental: península Ibérica, norte de Marruecos, Argelia y Túnez.

Hábitat: De marcado carácter termófilo, frecuenta zonas cálidas, secas y expuestas a insolación con escasa cobertura, cultivos arbolados de secano en suelos de elevada pedregosidad y entornos de vegetación aclarada. Frecuenta ambientes rurales donde selecciona hornos de piedra seca, ruinas, lugares secos y rocosos y aparece comúnmente cerca de habitaciones humanas. Aparece principalmente por debajo de los 700 m de altitud.

Situación actual: Se trata de una especie relativamente frecuente que no parece estar sujeta a problemas de conservación.

Amenazas: La ocupación y transformación de hábitats naturales es probablemente la principal amenaza, tanto en el caso de las poblaciones costeras, como en las del interior. Es víctima frecuente de atropellos y de ataques directos por parte del hombre.

Nombre científico: Hirundo rustica

Nombre valenciano: Oroneta

Nombre castellano: Golondrina común

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE

Descripción y biología: Insectívoro aéreo (L 10 cm, P 16-25 g), con alas curvadas y cola larga y muy ahorquillada. Ave de aspecto muy conocido. Las partes superiores son negruzcas, con brillos azulados y las inferiores de color blanco cremoso. Tiene una pechera oscura y una mancha rojiza extendida en la garganta y en la frente.

Distribución: En la península Ibérica se encuentra la subespecie nominal, distribuida por el oeste del continente Eurasiático. Se encuentra ampliamente extendida por España, incluyendo las islas Baleares. Ausente del archipiélago canario, aunque recientemente ha nidificado en la isla de Gran Canaria.

Hábitat: Ocupa una gran variedad de ambientes, pero aparece vinculada a los ambientes antropizados, preferentemente en zonas rurales y en poblaciones de pequeño tamaño.

Situación actual: Nidifica ampliamente distribuido por las tres provincias, ocupando cerca del 100 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, siendo una especie muy común, pero no demasiado abundante.

Amenazas: Las principales amenazas vienen representadas por la desaparición de las edificaciones donde nidifica en las áreas rurales afectadas por despoblamiento humano. Se ve afectado por el uso de plaguicidas agrícolas.

Nombre científico: Lanius senator

Nombre valenciano: Capsot

Nombre castellano: Alcaudón común

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE

Libros Rojos: Categoría UICN

· Casi amenazada

Descripción y biología: Pájaro de pico ganchudo y cola larga (L 17 cm, P 25-35 g). Tiene el dorso pardo oscuro, con dos amplios parches blancos en la espalda. Las alas y la cola son negruzcos. La cabeza presenta un antifaz negro y una llamativa mancha de color castaño, extendida de la coronilla a la nuca.

Distribución: En la península Ibérica se presenta la subespecie nominal, distribuida por Europa continental, aunque también se ha considerado una posible subespecie ibérica propia. En las islas Baleares aparece otra subespecie presente en grandes islas del Mediterráneo occidental. Se extiende ocupando casi toda la península, estando más ausente de las áreas de influencia atlántica y cantábrica, así como del eje pirenaico. Está ausente de las islas Canarias. Es un migrante estival que se desplaza a sus cuarteles invernales africanos tras la reproducción.

Hábitat: Ocupa formaciones arbóreas muy variadas, prefiriendo las poco densas y con presencia de claros, alternados con formaciones abiertas arbustivas y herbáceas, incluyendo paisajes agrícolas.

Situación actual: Se encuentra extendido prácticamente por todo el territorio de la Comunidad Valenciana, donde suele aparecer en una densidad baja, ocupando en torno al 95 % de las cuadrículas UTM.

Amenazas: Las transformaciones de sus ambientes, particularmente para usos agrícolas, y la utilización de pesticidas, representan una amenaza.

Acciones de conservación: La especie tiene protección legal

Nombre científico: Malpolon monspessulanus

Nombre valenciano: Serp verda

Nombre castellano: Culebra bastarda

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

· Anexo III

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas

· Anexo II – Protegidas

Descripción y biología: Culebra grande, la mayor de las presentes en la península Ibérica, superando los 200 cm de longitud. Cabeza estrecha, con escamas supraoculares prominentes, lo que le dota de un característico aspecto amenazante. Escamas dorsales grandes con un surco longitudinal central. Adultos de color dorsal uniforme de verde oliva a marrón o grisáceo, con un área anterior oscura, más conspicua con la edad.

Distribución: Típicamente circunmediterránea, desde el Sáhara occidental hasta el oeste de Irán, incluyendo el norte de África, península Ibérica, sur de Francia y puntos del noroeste de Italia. Presente en algunas islas del Egeo y el Adriático. Ocupa la práctica totalidad de la península Ibérica, donde está presente la subespecie nominal, excepto la cornisa cantábrica (región eurosiberiana). En la Comunidad Valenciana es la culebra terrestre más ampliamente distribuida, aunque se carece de datos en zonas del interior de Valencia. Vive también en la isla de Tabarca.

Hábitat: Especie ubicuista en el ámbito mediterráneo que puede aparecer desde las dunas costeras hasta la alta montaña.

Situación actual: Es la culebra terrestre más abundante y ampliamente distribuida de la Comunidad Valenciana. Su llamativo volumen, le hace más fácilmente localizable, por lo que se ha obtenido una elevada cobertura de citas. No parece presentar problemas de conservación.

Amenazas: Ocupación, transformación y pérdida de hábitats naturales, intensificación de cultivos y reducción de recursos tróficos (especies presa), ataques directos, atropellos.

Nombre científico: Mauremys leprosa

Nombre valenciano: Tortuga d'aigua ibèrica

Nombre castellano: Galápago leproso

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

- Anexo II

Directiva de Hábitats

- Anexo II

- Anexo IV

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

- LESRPE

Descripción y biología: Caparazón ovalado y aplanado de hasta 210 mm de longitud total. Espaldar ensanchado en la parte posterior, más aparente en ejemplares viejos, y desarrolla una quilla vertebral apreciable en sus extremos anterior y posterior. Extremidades robustas, con dedos unidos por membranas interdigitales y provistos de fuertes uñas. Cola relativamente larga, más en los machos.

En el verano la hembra excava un nido de 10 cm de profundidad, donde pone hasta 13 huevos ovalados. Se incuban durante un mes, según las condiciones ambientales. Alcanza la madurez sexual hacia los 7 años de edad, y una longevidad en torno a los 20.

Distribución: Habita en la región mediterránea de la península Ibérica y el norte de África. En la Comunidad Valenciana está presente en las tres provincias.

Hábitat: Riachuelos y charcas en áreas de escasa altitud y con suficiente vegetación que le sirva de refugio y alimento. También ocupa cursos de agua temporales mientras mantengan pozas en épocas secas. En la Comunidad Valenciana ocupa ríos y arroyos permanentes o estacionales, aunque también aparece en marjales costeras.

Situación actual: Si bien se encuentra ampliamente distribuido en la Comunidad Valenciana, no se trata de una especie frecuente y sus poblaciones parecen tender al aislamiento y a la reducción de efectivos.

Amenazas: Entre las principales amenazas están la degradación, fragmentación y pérdida de hábitats, la sobreexplotación de recursos hídricos y degradación de hábitats fluviales, la contaminación de cursos y cuerpos de agua, la colmatación de pozas debida a la erosión de los márgenes, la captura ilegal, la presión humana en general y la incidencia debida a la proliferación y expansión de especies exóticas, especialmente peces como el black-bass y, sobre todo, la tortuga de Florida.

Acciones de conservación: Se ha realizado seguimiento de poblaciones, protección del hábitat, redacción de un Plan de Manejo de la especie y proyecto piloto de reproducción en cautividad y refuerzo de poblaciones amenazadas.

Nombre científico: Merops apiaster

Nombre valenciano: Abellerol

Nombre castellano: Abejaruco europeo

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE

Descripción y biología: Insectívoro aéreo con plumaje de coloración brillante, azul verdoso por debajo y pardo amarillento por encima. Muestra una llamativa garganta amarilla. Cola larga, con las plumas centrales alargadas. Pico largo, fino y ligeramente curvado hacia abajo. Los inmaduros son de coloración poco vistosa.

Distribución: Especie distribuida por el sudoeste de Eurásia y por África. En España se encuentra ampliamente distribuido por casi toda la península, excepto por los Pirineos, la cornisa Cantábrica y Galicia, donde está prácticamente ausente.

Hábitat: Ocupa una gran variedad de ambientes abiertos, evitando las zonas boscosas cerradas y las montañas más elevadas.

Situación actual: Nidifica ampliamente distribuido por las tres provincias, ocupando cerca del 95 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, siendo aparentemente más común en la provincia de Castellón.

Amenazas: La principal amenaza viene representada por la vulnerabilidad de sus colonias, amenazadas por la destrucción de los taludes que ocupan, tanto por la extracción de áridos y transformaciones del paisaje, como por cambios en los usos agrícolas o por urbanización.

Nombre científico: *Micropterus salmoides*

Nombre valenciano: Perca americana

Nombre castellano: Perca americana

Origen: Autóctono

Estados Legales: Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras
· Anexo I

Descripción y biología: La perca americana, también conocida como black bass o simplemente bass, es de tamaño mediano, normalmente inferior a los 30 cm, aunque se han pescado ejemplares en la Comunidad de hasta 50 cm y más de 2 kg de peso. Su rasgo más característico es su gran boca, que denota su carácter predador.

Distribución: Su distribución original es la vertiente atlántica de Norte América. Su interés para la pesca deportiva lo ha llevado a muchos países, introduciéndose en España en 1955. En la Comunidad Valenciana ha sido introducido en casi todas las cuencas fluviales.

Hábitat: Prefiere zonas de aguas tranquilas, bien sean embalses, tramos bajos o zonas húmedas litorales. Para reproducirse busca fondos arenosos y pedregosos limpios.

Situación actual: En la Comunidad Valenciana empieza a utilizarse para repoblar ríos en el año 1964 a partir de la Piscifactoría de El Palmar.

Amenazas: Siendo una especie introducida no se consideran. Su carácter ictiófago supone una amenaza para las especies nativas.

Acciones de conservación: En los últimos años las repoblaciones se han reducido drásticamente, limitadas a pequeñas sueltas locales.

Nombre científico: *Natrix maura*

Nombre valenciano: Serp pudenta

Nombre castellano: Culebra viperina

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE

Descripción y biología: Culebra de talla pequeña a mediana (hasta 90 cm en las hembras, que alcanzan mayor talla que los machos) con cabeza bien diferenciada. Ojos grandes de pupila redonda y escamas dorsales fuertemente carenadas. Color y diseño muy variable en el que destacan una serie de manchas oscuras con frecuencia en forma de zigzag.

Su actividad se reduce notablemente en invierno, época en que se refugia en el entorno del punto de agua en que vive; no obstante, puede presentar cierta actividad invernal en días benignos. Es principalmente diurna, especialmente durante la primavera y el otoño, en que su actividad es unimodal y se localiza con frecuencia fuera del agua; en verano es bimodal, y presenta actividad crepuscular y nocturna.

Distribución: Perimediterránea, vive en la península Ibérica, Francia, Suiza e Italia en la franja septentrional, y el nortoste de África desde Marruecos hasta Libia en la meridional. Presente en numerosas islas. Ocupa la mayor parte de la Península e islotes costeros, Mallorca y Menorca. En la Comunidad Valenciana es el ofidio más ampliamente representado, con poblaciones localmente abundantes.

Hábitat: Puede estar presente en un amplísima variedad de cuerpos de agua, medio al que siempre se liga su presencia. Soporta condiciones físico-químicas diversas y puede aparecer en lagunas, malladas, marjales, ríos, barrancos, embalses, canales, azarbes, charcas, navajos, abrevaderos o balsas de riego, tanto en zonas costeras como en el interior, en medios naturales y antropizados.

Situación actual: Ja degradación de su hábitat puede estar mermando localmente las poblaciones, particularmente en el caso de aquéllas más aisladas y localizadas.

Amenazas: Contaminación, degradación, transformación y desaparición de ecosistemas acuáticos, utilización masiva de fitosanitarios. Además, resulta víctima frecuente de atropellos, contabilizándose en ocasiones cientos de ejemplares atropellados en tramos de carreteras que atraviesan zonas húmedas.

Nombre científico: *Oryctolagus cuniculus*

Nombre valenciano: Conill

Nombre castellano: Conejo

Origen: Autóctono

Estados Legales: Categoría UICN
· Preocupación menor

Descripción y biología: El conejo, se caracteriza por sus grandes orejas, cola corta y fuertes patas traseras adaptadas a la carrera. Pesa entre 1 y 2 kilogramos, y la única especie similar es la liebre, de talla algo mayor y orejas y patas aún más largas. Son animales sociales y territoriales, desarrollando su vida alrededor de una madriguera que comparten individuos de ambos sexos y todas las edades, aunque los machos mantienen una cierta jerarquía. Es una especie polígama que puede reproducirse durante todo el año. Tras una corta gestación (alrededor de un mes) pueden dar a luz hasta seis gazapos.

Distribución: Aunque su origen es la Península Ibérica, se ha introducido por toda Europa y llevado a América, Australia, África y muchas islas oceánicas, donde frecuentemente se comporta como plaga. El conejo se encuentra repartido por toda la Comunitat, desde la costa al interior y por todas las altitudes.

Hábitat: Es una especie muy plástica, pudiendo adaptarse a múltiples ambientes, desde entornos periurbanos, a arenales costeros, saladares, cultivos y zonas forestales. Prefiere no obstante terrenos abiertos, con poco relieve, baja cobertura, no excesivamente húmedos y con terrenos fáciles de excavar.j

Situación actual: Es una especie cinegética que ha sufrido enormes variaciones en su abundancia a causa de la incidencia de distintas enfermedades.

Amenazas: En hábitats favorables y con baja incidencia de enfermedades, la especie puede ser extraordinariamente numerosa, alcanzando densidades de hasta 100 ej/ha que resultan en graves daños a la vegetación y, en particular, a los cultivos. En estas condiciones es difícil de controlar, pues es bien capaz de contrarrestar el aumento de la presión cinegética con su facilidad de reproducción. Su abundancia controla además la abundancia y reproducción de muchas otras especies, como es el caso de los carnívoros silvestres. Rapaces y mamíferos predadores se ven afectados por su escasez, reduciendo su densidad y sustituyendo al conejo por otras especies en su dieta. A la inversa, cuando el conejo se recupera, los predadores resultan rápidamente beneficiados.

Acciones de conservación: En tiempos y zonas donde escasea, ha sido objeto de gran número de repoblaciones, lo que ha contribuido a la difusión de cepas de diferente virulencia, provocando tanto desplomes como remotes en densidad.

Nombre científico: Parus major

Nombre valenciano: Totestiu

Nombre castellano: Carbonero común

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna
· Anexo II
Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial
· LESRPE

Descripción y biología: Pájaro insectívoro (L 14 cm, P 16-21 g) con el dorso verde azulado y las partes inferiores de color amarillo. Tiene un capuchón negro con grandes parches blancos en cada mejilla. El negro de la garganta se extiende por una banda central del pecho alcanzando la zona ventral en los machos y desapareciendo en la parte baja del pecho en las hembras.

Distribución: En la península Ibérica se presenta la subespecie nominal, extendida por Europa, mientras que en las islas Baleares aparece una subespecie propia.

Hábitat: Ocupa terrenos muy variados, prefiriendo formaciones forestales densas y maduras, aunque también ocupa zonas más abiertas, así como otros ambientes antropizados, tanto agrícolas como urbanos, siendo un ave relativamente común en parques. Nidifica en cavidades de árboles o muros.

Situación actual: Se extiende por todo el territorio de la Comunidad Valenciana, ocupando prácticamente el 100 % de las cuadrículas UTM.

Amenazas: Muestra bastante plasticidad a la transformación del entorno y ocupa ambientes altamente humanizados. Su proximidad al hombre le hace sensible al contacto con pesticidas empleados en la agricultura o en el tratamiento de plagas urbanas.

Acciones de conservación: La especie tiene protección legal. Se ve favorecido por las campañas de colocación de cajas nido en sus áreas de presencia.

Nombre científico: Passer domesticus

Nombre valenciano: Teuladí

Nombre castellano: Gorrión común

Origen: Autóctono

Estados Legales: Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas
· Anexo III – Tuteladas

Descripción y biología: Pájaro de aspecto muy conocido (L 14,5 cm, P 22-23 g). Su pico es cónico, con la base ancha. Su dorso es pardo con listas negruzcas anchas y las partes inferiores son blanco grisáceo. Los machos adultos tienen la coronilla grisácea y una mancha negra extendida desde la base del pico hasta la parte superior del pecho.

Distribución: En la península Ibérica nidifica la subespecie nominal, de distribución Europea, sin embargo se ha propuesto la existencia de una subespecie iberobalear propia.

Hábitat: Especie muy vinculada a ambientes antropizados muy variados, tanto agrícolas como urbanos. Ave típica de grandes ciudades. Nidifica en cavidades de edificios, aunque también en nidos abovedados de hierbas.

Situación actual: Nidificante extendido por todo el territorio de la Comunidad Valenciana, ocupando cerca del 100 % de sus cuadrículas UTM y puede ser considerada como la especie más común.

Acciones de conservación: La especie aparece clasificada como tutelada en el Catálogo Valenciano de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, de 27 de febrero de la Generalitat Valenciana).

Nombre científico: Pelophylax perezi

Nombre valenciano: Granota verda

Nombre castellano: Rana común

Origen: Autóctono

Estados Legales: Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas

- Anexo II - Protegidas

Convenio de Berna

- Anexo III

Directiva de Hábitats

- Anexo V

Descripción y biología: Anuro de aspecto grácil cuyas hembras pueden superar los 100 mm, si bien lo habitual son ejemplares de menor talla. Coloración dorsal habitualmente verdosa, aunque variable. Es frecuente una línea dorsal clara. Los machos presentan sacos vocales de color gris en las comisuras de la boca. Durante el celo presentan callosidades nupciales oscuras patentes sobre la cara interna del primer dedo. Los adultos se alimentan principalmente de insectos, lombrices y moluscos; también se ha citado el consumo de vertebrados (peces, otros anfibios, etc), incluyendo el canibalismo.

Distribución: Ocupa los archipiélagos balear y canario (donde ha sido introducida), sur de Francia y la práctica totalidad de la península Ibérica, excepto altitudes superiores a 2000 m. Presente en toda la Comunidad Valenciana.

Hábitat: Debido a sus hábitos acuáticos, aparece siempre ligada a la existencia de masas de agua de muy diversa tipología y con independencia del uso del entorno en que se ubique.

Situación actual: Es sin duda el anuro más ampliamente distribuido y abundante de la Península Ibérica y, por ende, de la Comunidad Valenciana, gracias a su capacidad de colonización de todo tipo de puntos de agua.

Amenazas: Si bien no se considera una especie amenazada, la intensificación de la agricultura y los tratamientos fitosanitarios masivos han provocado la regresión y desaparición local de poblaciones de rana común a lo largo de su área de distribución. Por otra parte, se ha detectado un proceso en curso por el cual ciertas especies de ranas verdes centroeuropeas consideradas actualmente un complejo con capacidad hibridogenética.

Nombre científico: Pica pica

Nombre valenciano: Blanca

Nombre castellano: Urraca

Origen: Autóctono

Estados Legales: Directiva de Aves
· Anexo II.2

Descripción y biología: Pájaro muy singular, de tamaño medio-grande (L 46 cm, P 200-250 g), con una cola muy larga y un pico fuerte. Su cuerpo es de color prácticamente negro, con reflejos morados y verdosos, pero tiene dos llamativos parches blancos en la espalda y toda la barriga blanca. La extremada longitud de la cola llama la atención en vuelo.

Distribución: En la península Ibérica aparece una subespecie propia, que en España prácticamente sólo está ausente de algunas áreas de Andalucía y del litoral sudeste. Está ausente de ambos archipiélagos. Tiene una escasa movilidad migratoria, sin embargo puede desarrollar movimientos fuera del periodo reproductor.

Hábitat: Ocupa una gran variedad de ambientes, prefiriendo los paisajes con formaciones arboladas abiertas. Está bien adaptada a los medios antropizados y puede ocupar todo tipo de ambientes agrícolas y ganaderos, entrando en el entorno urbano. Parece evitar formaciones de coníferas muy cerradas. Nidifica en árboles, en una plataforma abovedada de ramas.

Situación actual: Nidifica extendido por toda la provincia de Castellón y por el interior de las provincias de Valencia y Alicante. Fuera de Castellón, se encuentra prácticamente ausente de las comarcas litorales y muestra amplias áreas de ausencia en las comarcas del Campo del Turia, Ribera Alta y en las del sur de Alicante. Ocupa en torno al 80 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana.

Amenazas: Es una especie que se adapta bien a los cambios de su entorno, aunque sufre una importante persecución y aparece afectada por la caza.

Nombre científico: Potomida littoralis

Nombre valenciano: Clótxina de riu

Nombre castellano: náyade

Origen: Autóctono

Estados Legales: Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas
· Anexo I – Vulnerable

Descripción y biología: Concha elíptica, grande (hasta 80 mm de anchura máxima), con forma muy variable, desde irregularmente ovalada hasta subcircular arriñonada con el extremo posterior encorvado hacia abajo. Ambos recurvados hacia delante, ornamentados por arrugas onduladas, que van atenuándose hasta desaparecer al alejarse del ápice y son sustituidas por fuertes estrías de crecimiento. Charnela con dientes cardinales robustos, subcónicos y no cortantes y laminillas arqueadas y gruesas. Como los restantes uniónidos posee un desarrollo complejo, en el que las larvas se fijan en el cuerpo de un pez hospedador que las transporta hasta que los individuos juveniles se desprenden y colonizan el fondo.

Distribución: Los datos paleontológicos indican una distribución europea central y occidental, aunque solo pervive en gran parte de Francia y en casi toda la Península ibérica. En la Comunidad Valenciana se extendía desde el S de Castellón hasta el río Segura, pero en la actualidad parece haber desaparecido de la mayor parte de las localidades conocidas.

Hábitat: Habita en aguas corrientes, ríos, canales y acequias y más raramente, en aguas estancadas, enterrado parcialmente en el substrato, de arena o gravas. Necesita aguas limpias ricas en calcio.

Situación actual: Especie en franca regresión, que ha desaparecido de muchas de las localidades donde era abundante hasta los años 60 del siglo pasado. Los muestreos recientes indican su supervivencia, al menos, en el área central de la provincia de Valencia.

Amenazas: La contaminación de las aguas, disminución del caudal y obras de transformación y acondicionamiento de los cauces.

Acciones de conservación: Se está estudiando la traslocación de individuos a localidades donde ha vivido históricamente y ha desaparecido recientemente, una vez recuperada la calidad del agua y garantizado el caudal mínimo necesario. Debe estudiarse su ciclo reproductor, para conocer la especie o especies piscícolas que actúan de hospedadores.

Nombre científico: Procambarus clarkii

Nombre valenciano: Cranc roig americà

Nombre castellano: Cangrejo rojo americano

Origen: Exótico

Estados Legales: Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras
· Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras)
Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana
· Anex I

Descripción y biología: Especie altamente invasora. Cangrejo de río exótico de la familia de los Procambaridos. Alcanza los 110 mm de longitud. De coloración muy variable que va del rojo intenso al verde, negro y marrón. Dotado de fuertes espolones en el carpopodito, posee pinzas espinosas con la cara ventral de tonos rojizos. Cefalotórax rugoso, con la sutura longitudinal unida. El rostro se va estrechando progresivamente desde la base hasta la punta.

Especie muy prolífica y agresiva, adaptada a vivir en zonas con grandes fluctuaciones estacionales en el nivel de las aguas. Excava profundas galerías que pueden llegar al metro y medio de profundidad.

Distribución: Originalmente procede del sureste de los Estados Unidos y noreste de Méjico. Actualmente es la especie de Astácido más extendida por todo el mundo. En 1974 fue introducido en la Marismas del Guadalquivir, con el fin de explotar comercialmente su pesca. Con el mismo fin se introdujo en 1978 en los arrozales de Valencia, y en 1979 en el Delta del Ebro. Innumerables introducciones posteriores y su elevada tasa de dispersión natural, han hecho que se encuentre presente en la práctica totalidad de los cursos fluviales y masas de agua de la península Ibérica, islas Baleares e islas Canarias.

Hábitat: Habita en humedales, pantanos, embalses y los tramos bajos y medios de los ríos. Tolera aguas muy contaminadas y con poco oxígeno, resistiendo concentraciones de hasta 1,5 mg./l. No prospera en aguas con temperaturas medias inferiores a 12°C.

Situación actual: Extendido por toda la red fluvial y de humedales de la Comunidad Valenciana. Sólo está ausente de las cabeceras de algunos ríos y en humedales con mucha salinidad. Desde octubre de 2004 y mediante el Decreto 210/2004, se ha prohibido su comercialización en vivo y su liberación en el medio natural con el fin de detener su expansión y de proteger al amenazado cangrejo de río autóctono (Austropotamobius pallipes).

Amenazas: Su gran capacidad de invasión altera la producción total de los ecosistemas acuáticos. En las zonas donde prospera puede alcanzar densidades muy elevadas, llegando a eliminar las praderas de macrófitos y gran parte de la fauna acuática. Además, es portador del hongo Aphanomices astaci, causante de la aphanomicosis o peste del cangrejo, enfermedad que ha llevado al borde de la extinción al cangrejo de río autóctono. Causa además graves daños en las infraestructuras agrícolas, ya que sus hábitos excavadores deterioran profundamente los canales y acequias, caminos, drenajes...

Nombre científico: Riparia riparia

Nombre valenciano: Parpalló

Nombre castellano: Avión zapador

Origen: Autóctono

Estados Legales: Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas
· Anexo I - Vulnerable
Convenio de Berna
· Anexo II
Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial
· LESRPE

Descripción y biología: Insectívoro aéreo pequeño (L 12 cm, P 12-18 g), con alas curvadas y cola poco ahorquillada. Las partes superiores son de color pardo pálido y las inferiores de color blanco, con una barra pectoral parda transversal característica.

Distribución: En la península Ibérica se encuentra la subespecie nominal, distribuida por el oeste del continente Eurasiático. Se extiende de manera muy dispersa por España, ocupando las diferentes cuencas fluviales, siendo más abundante en la cuenca del Duero y mucho más irregular en la mitad sur de la península. No nidifica en las islas Baleares ni en las Canarias. Es un migrante transahariano que se desplaza a sus cuarteles invernales africanos tras la reproducción.

Hábitat: Especie vinculada con vegas y cursos fluviales. También aparece en otros paisajes abiertos con presencia de láminas de agua, evitando localidades elevadas. Instala sus colonias en taludes de materiales aluviales, generalmente junto a cursos fluviales, pero también en graveras.

Situación actual: Nidifica localmente en los tramos medios y bajos de las cuencas de algunos ríos de las provincias de Valencia y Alicante, destacando las de los ríos Turia y Xúquer. Es mucho más ocasional en la provincia de Castellón. En ocasiones forma colonias muy pequeñas, aunque se han registrado algunas colonias con varios centenares de parejas. Aparece en torno al 14 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana.

Amenazas: Las principales amenazas vienen representadas por la vulnerabilidad de sus colonias que se ven destruidas tanto por causas naturales, como por la extracción de áridos o por obras de encauzamiento. Se ve afectado por el uso de plaguicidas agrícolas. Así mismo, la especie ha experimentado importantes declives tras sufrir prolongadas sequías en sus localidades invernales, situadas en el Sahel africano.

Acciones de conservación: La especie tiene protección legal. Aparece clasificada como Vulnerable en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, de 27 de febrero). Se llevan a cabo censos periódicos realizados por personal dependiente de la Conselleria de territorio y Vivienda.

Nombre científico: *Sylvia atricapilla*

Nombre valenciano: Busquereta de casquet

Nombre castellano: Curruca capirotada

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna
· Anexo II
Convenio de Bonn
· Anexo II
Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial
· LESRPE

Descripción y biología: Pájaro insectívoro (L 14 cm, P 14-20 g) con las partes superiores lisas de color gris pardusco bastante uniforme, más pálido en las partes inferiores, con plumas blancas debajo de la cola. Los machos tienen una boina negra, extendida justo por encima del ojo, mientras que las hembras y los juveniles tienen la boina de color marrón rojizo.

Distribución: En el norte de la península Ibérica se presenta la subespecie nominal, de distribución Eurasiática, mientras que en la mitad sur y en las islas Canarias aparece una subespecie propia. En las islas Baleares existe igualmente una subespecie endémica de las islas del Mediterráneo occidental.

Hábitat: Prefiere ambientes forestales, tanto densos como abiertos, especialmente de frondosas en zonas lluviosas. En áreas más secas, selecciona bosques de ribera y sotos a lo largo de cursos fluviales, ocupando las zonas más umbrías y húmedas. Nidifica en arbustos densos, en una taza de hierbas.

Situación actual: Nidifica repartido por las tres provincias de forma algo discontinua, ocupando ambientes óptimos en comarcas tanto del interior como de la costa. Parece estar más ausente de las comarcas centrales de la provincia de Valencia, donde nidifica localmente a lo largo del curso de los ríos Turia y Júcar, y en las del litoral de Alicante.

Amenazas: Pese a ser una especie abundante, las subespecies presentes en la península y en las islas podrían experimentar grados de amenaza diferentes a los de la subespecie nominal, al presentar una distribución geográfica más localizada. La especie se ve desplazada por la desaparición excesiva de la cubierta forestal densa, tanto por incendios sucesivos como por la transformación del paisaje (roturación, urbanización, etc.).

Acciones de conservación: La especie tiene protección legal.

Nombre científico: *Sylvia melanocephala*

Nombre valenciano: Busquereta capnegra

Nombre castellano: Curruca cabecinegra

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna
· Anexo II
Convenio de Bonn
· Anexo II
Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial
· LESRPE

Descripción y biología: Pájaro insectívoro (L 13,5 cm, P 10-12 g) de color grisáceo, más pálido en las partes inferiores. Los machos tienen una capucha negra, fuertemente contrastada con una garganta blanca. Las hembras y los jóvenes tienen la capucha gris oscuro y las partes superiores algo parduscas. Tiene un anillo ocular rojizo.

Distribución: En la península Ibérica se presenta la subespecie nominal, distribuida por Eurásia. En España ocupa la mitad sur de la península, se extiende hacia el norte por todo el litoral Mediterráneo y se adentra en todo el valle del Ebro, apareciendo muy localmente en la cornisa atlántica. Nidifica en ambos archipiélagos. Tiene una escasa movilidad migratoria.

Hábitat: Ocupa una amplia variedad de ambientes, prefiriendo las formaciones arbóreas y arbustivas densos, pero también ocupa otras formaciones vegetales abiertas, así como áreas agrícolas y parque urbanos en sus áreas de presencia. Nidifica en arbustos densos, en una taza de hierbas.

Situación actual: Nidifica ampliamente extendida por las tres provincias. Solamente parece mostrarse ausente de ciertas áreas en las comarcas del Rincón de Ademuz, Los Serranos, Plana de Requena-Utiel y del Bajo Vinalopó. Ocupa algo más del 90 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana.

Amenazas: Se trata de una especie bastante adaptable a los cambios ambientales en sus áreas de presencia. Su proximidad al entorno humano hace que sea sensible al contacto con pesticidas utilizados en agricultura y en jardinería.

Acciones de conservación: La especie tiene protección legal.

Nombre científico: *Timon lepidus*

Nombre valenciano: Fardatxo

Nombre castellano: Lagarto ocelado

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna
· Anexo II

Descripción y biología: Es el mayor de nuestros saurios (hasta 260 mm de longitud cabeza-cuerpo). Cabeza voluminosa, especialmente en machos, y aspecto robusto y cola muy larga. Coloración dorsal verde con tonalidades amarillentas y un abigarrado jaspeado negro, a veces formando círculos negros sobre el fondo verde. En los costados aparecen conspicuos ocelos de color azul alineados en varias filas. También existen morfotipos de tonalidad uniforme ocre grisácea o parda (la forma *nevadensis* presenta tonos más apagados y menos contrastados, con ausencia de escamas de color negro). Su dieta, aunque de amplio espectro, se basa fundamentalmente en invertebrados y consume principalmente insectos, gasterópodos y arácnidos. También pueden cazar diversos reptiles, anfibios, micromamíferos y consumir huevos y pollos de aves, además de frutos y materia vegetal más ocasionalmente. A su vez es presa de numerosas especies de aves, particularmente rapaces, mamíferos y algunos ofidios.

Distribución: Francia meridional, noroeste de Italia y en la práctica totalidad de la península Ibérica y diversos islotes costeros, tanto atlánticos como mediterráneos.

Hábitat: Puede aparecer en una amplia variedad de ambientes, desde islotes y zonas costeras hasta sierras interiores, tanto en áreas de escasa cobertura como en matorral mediterráneo, pinares y zonas agroforestales y rurales e incluso periurbanas. No obstante, prefiere áreas soleadas adecuadas a su termofilia con presencia de rocas y grandes piedras y vegetación aclarada.

Situación actual: Aunque su distribución es muy amplia y puede vivir en áreas urbanas, se ha observado un declive generalizado de sus poblaciones; en muchas áreas ha dejado de ser abundante y en otras ha desaparecido.

Amenazas: Transformación de hábitats naturales, intensificación de la agricultura, incendios forestales, captura y persecución directa, atropellos.

Nombre científico: Turdus merula

Nombre valenciano: Merla

Nombre castellano: Mirlo común

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna
· Anexo II
Directiva de Aves
· Anexo II.2

Descripción y biología: Pájaro insectívoro de porte medio y aspecto muy conocido (L 25 cm, P 80-110 g). Los machos adultos son de color completamente negro uniforme, con el pico y el anillo ocular amarillos. Las hembras y los jóvenes son de color pardo oscuro, con el pico amarillento. Suele andar a saltos por el suelo, pero también se posa en lugares aventajados de árboles, abriendo su larga cola. Emite voces estridentes de alarma.

Distribución: En la península Ibérica y Baleares se presenta la subespecie de distribución europea occidental. Se encuentra ampliamente extendida por España, ocupando prácticamente todo el territorio peninsular y las islas Baleares.

Hábitat: Ocupa una amplia gama de ambientes, prefiriendo los bosques densos y otras formaciones arboladas abiertas, en general con sotobosque bien desarrollado. En zonas más áridas y deforestadas, aparece vinculado con setos fluviales y con regadíos.

Situación actual: Nidificante extendido por todo el territorio de la Comunidad Valenciana, ocupando prácticamente el 100 % de las cuadrículas UTM.

Amenazas: Es sensible al uso de pesticidas en la agricultura, jardinería y de salud pública (tratamientos de plagas urbanas). Puede verse afectado por la caza ilegal.

Acciones de conservación: La especie tiene protección legal.

Nombre científico: Upupa epops

Nombre valenciano: Paput

Nombre castellano: Abuvilla

Origen: Autóctono

Estados Legales: Convenio de Berna
· Anexo II
Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial
· LESRPE

Descripción y biología: Ave de aspecto curioso, con el cuerpo de color rosa salmón y una espectacular cresta en la cabeza que se despliega en abanico, con apéndices negros en sus plumas. Las alas son anchas y redondeadas, de color negro con anchas bandas blancas. La cola es larga y negra, con una amplia banda blanca. Pico largo y muy fino.

Distribución: Especie distribuida por el continente Eurasiático y el norte de África. En España se encuentra ampliamente extendida por casi toda la península, siendo más irregular en los Pirineos, la cornisa Cantábrica y Galicia. Presente en ambos archipiélagos. La mayor parte de su población es migratoria estival, sin embargo existe una presencia invernal limitada a la mitad meridional de la península.

Hábitat: Ocupa una gran variedad de ambientes abiertos, evitando las zonas boscosas cerradas y las montañas más elevadas. Ocupa paisajes rurales y otros ambientes antropizados, generalmente vinculados con la presencia de ganadería. Tiene mucha actividad terrestre y come habitualmente en el suelo. Nidifica en cavidades de árboles y edificaciones rurales, entre otras.

Situación actual: Nidifica ampliamente distribuido por las tres provincias, ocupando cerca del 100 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, siendo una especie muy común, pero poco abundante. Evita los cascos urbanos de las principales ciudades, pero puede nidificar en su perímetro y en grandes parques. Presente también durante los meses invernales, particularmente en las localidades de climatología más confortable, siendo algo menos común durante este periodo.

Amenazas: La transformación del paisaje conlleva, en ocasiones, la desaparición de sus lugares de cría, como árboles con cavidades o edificios viejos, limitando así su reproducción. La intensificación agrícola y el uso elevado de pesticidas (tanto en agricultura como en jardinería) pueden afectarle directamente o reducir las presas de las que se alimenta.

Acciones de conservación: La especie tiene protección legal.

Nombre científico: *Vulpes vulpes*

Nombre valenciano: Zorro rojo

Nombre castellano: Rabosa

Origen: Autóctono

Estados Legales: Categoría UICN
· Preocupación menor

Descripción y biología: El zorro es un cánido bien conocido y fácil de identificar, en buena medida por ser personaje común en cuentos y en el imaginario popular. Se caracteriza por su larga y poblada cola, rostro enmarcado por grandes orejas y afilado hocico y peso entre 3 y 8 kilogramos, siendo mayores los machos. Su organización social es plástica, con ejemplares solitarios, otros emparejados, o formando pequeños grupos familiares. Entra en celo en invierno, produciéndose los partos en primavera con camadas entre una y siete crías, que se dispersarán del núcleo familiar a partir de finales de verano y que pueden reproducirse a partir del año de edad. Su actividad es esencialmente nocturna, aunque puede verse a la luz del día tras el amanecer o antes del ocaso. Se trata de un carnívoro oportunista, que aprovecha distintas fuentes de alimentación según su abundancia en cada lugar y época del año.

Distribución: La distribución original del zorro abarca desde el norte de África, cubriendo la práctica totalidad de Europa, Asia y Norteamérica, exceptuando las regiones árticas. En España está presente en toda la península, estando ausente en las islas. En la Comunitat Valenciana está presente en todo el territorio, siendo de hecho uno de nuestros mamíferos más comunes y de mayor distribución territorial.

Hábitat: El zorro puede aparecer y encontrar recursos prácticamente en todos los ambientes, tanto naturales como modificados por la actividad humana, en zonas costeras y en montañas, en terrenos áridos o en zonas húmedas y bosques.

Situación actual: Dada su alta capacidad reproductiva y gran adaptabilidad, el zorro es una especie abundante en toda la Comunitat y probablemente en aumento. Esta situación se produce a pesar de la intensa persecución de la que es objeto para controlar su densidad, fundamentalmente por motivos cinegéticos.

Amenazas: El zorro es perseguido por su predación sobre especies cinegéticas, aunque éstas sólo son importantes en su dieta cuando son muy abundantes. También genera preocupación su condición de reservorio de enfermedades transmisibles al hombre o animales domésticos, particularmente a los perros, como la rabia (no en el caso de la Comunitat Valenciana), leishmania, moquillo, sarna y diversas parasitosis.

Acciones de conservación: Como ya se ha indicado es una especie sometida a control, regulado por su condición de especie cinegética.

Nombre científico: Agave americana

Nombre valenciano: Pitera

Nombre castellano: Agave

Origen: Exótica

Estados Legales: Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras
· Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras)
Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana
· Anex II

Descripción y biología: Especie invasora. Planta robusta originaria del este de Méjico, de color gris azulado en forma de roseta sin tallo, de un diámetro que puede alcanzar los 2-3m. Las hojas, rígidas y succulentas, miden entre 1 y 2m y entre 15 y 30cm de ancho. El número de hojas por planta depende de su la edad del especimen concreto y oscila entre 20 y 60. Florece en pleno verano una única vez durante su ciclo vital, momento en el que produce una inflorescencia elevada de hasta 8m con unas 25-30 ramificaciones. Las flores son de color amarillo pálido y son polinizadas por insectos, lepidópteros y también por murciélagos. Después de florecer a los 10 o 20 años, la planta madre muere. La planta se reproduce activamente por vía asexual a partir de los rizomas de los que brotan abundantes rosetas.

Distribución: Se trata de una especie originaria del este de Méjico. Actualmente se encuentra ampliamente naturalizada por todas las provincias litorales mediterráneas y suratlánticas, desde Gerona hasta Huelva y también en los dos archipiélagos. Su tendencia poblacional es expansiva.

Hábitat: En la Comunidad Valenciana aparece en terrenos matorrales degradados, márgenes de vías de comunicación de zonas costeras de baja altitud.

Situación actual: En la Comunidad Valenciana es una de las especies exótica con mayor grado de ocupación, ya que se encuentra presente en un total de 125 cuadrículas.

Amenazas: Es una especie cuyo comportamiento invasor está claramente demostrado en diversas regiones del mundo, desde el sur de Estados Unidos a las islas del Pacífico, Australia (Queensland), Sudáfrica y la cuenca mediterránea (desde Portugal hasta Asia menor, incluidas las principales islas). En la Comunidad Valenciana son especialmente graves las invasiones de los ecosistemas dunares y acantilados, donde compiten eficazmente por el espacio con la vegetación nativa.

Nombre científico: Arundo donax

Nombre valenciano: Canya

Nombre castellano: Caña

Origen: Exótica

Estados Legales: Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana
· Anex II

Descripción y biología: Especie invasora Planta con apariencia gramínea de gran tamaño, perenne, con tallos huecos robustos y erectos de hasta 8 m de altura y provista de rizomas leñosos subterráneos reptantes. Hojas péndulas de hasta 6cm de anchura. Flores reunidas en inflorescencia grande y plumosa, muy ramificada. Florece de julio a diciembre. En nuestro territorio la caña se reproduce de manera vegetativa mediante sus rizomas. Los fragmentos de rizoma tienen capacidad de enraizamiento y son dispersados por la corriente, al igual que los tallos jóvenes, cuyos entrenudos pueden enraizar. Se trata de una especie que requiere humedad para desarrollarse vigorosamente, si bien tolera la desecación y las temperaturas estivales. Es sensible a las heladas y por ello se muestra ausente de los territorios en los que hiela con frecuencia en invierno.

Distribución: Según algunos autores las cañas son originarias de zonas riparias del este de Asia pero en opinión de otros proceden del centro y sur del continente asiático. Actualmente, se encuentra extendida por la mayor parte de las regiones templadas o cálidas del mundo, donde invade zonas riparias de los tramos bajos de los ríos.

Hábitat: Márgenes de riberas fluviales, sobre suelos de todo tipo, siempre que la humedad se presente en el sustrato durante parte del año. Tolerancia bien la salinidad moderada.

Situación actual: En la Comunitat Valenciana es una especie en expansión que ha colonizado los tramos medios y bajos de la totalidad de cursos fluviales y ramblas de nuestro territorio, en algunos casos formando masas monoespecíficas, densas e impenetrables.

Amenazas: La Unión Internacional para la conservación de la naturaleza (IUCN) considera a la caña como una de las 100 especies de animales o plantas más peligrosas por lo que se refiere a su capacidad de invasión y de alteración de los hábitats que coloniza. Entre sus impactos destaca la capacidad de esta especie para excluir por competencia por el espacio a las especies autóctonas hasta su total sustitución y el empobrecimiento consiguiente de las Comunidades vegetales y animales.

Nombre científico: Austrocyllindropuntia cylindrica

Nombre valenciano:

Nombre castellano: Cactus coral

Origen: Exótica

Estados Legales: Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana
· Anex II

Descripción y biología: Cactus arbustivo robusto poco espinescente con forma de candelabro y altura no superior a los 2m. Tallos gruesos (7-8 cm o más) no caedizos de color verde con espinas cortas en grupos de 3-5 de 1-3 cm y desprovistas de vaina papirácea exterior. Placas de los tallos achatadas. Flores con brácteas de color rojo vivo.

Distribución: Especie de distribución restringida originaria de Ecuador y norte del Perú, donde crece a altitudes entre los 1.500-3.500 m snm.

Hábitat: En su región de origen crece en matorrales de alta montaña. En la Comunitat Valenciana es una especie rara que crece de manera localizada y ocupa terrenos baldíos.

Situación actual: Especie exótica muy localizada en la Comunitat Valenciana que no supone riesgo de invasión por sus características morfológicas, que no favorecen su dispersión a larga distancia.

Nombre científico: Lonicera japonica

Nombre valenciano:

Nombre castellano: Madreselva

Origen: Exótica

Estados Legales: Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana
· Anex II

Descripción y biología: Especie invasora Liana robusta que puede alcanzar los 5 metros, con hojas pecioladas y un poco brillantes, inicialmente pubescentes. Flores en parejas, de color blanco, con tubo de color crema y labios desiguales.

Distribución: Planta originaria del este de Asia, naturalizada en Europa y gran parte del mundo (Ásia, Hawaii, Norteamérica, Brasil, Argentina, Australia y Nueva Zelanda), donde se comporta como invasora. En América es considerada como una planta invasora muy peligrosa, incluso en zonas forestales. En España se localiza fundamentalmente en el País Vasco y en Cataluña y, en menor medida, en la Comunitat Valenciana.

Hábitat: Se naturaliza en ambientes riparios fundamentalmente. Crece de manera óptima en suelos ricos en condiciones de iluminación elevada, pero tolera bien la sequía.

Situación actual: En la Comunitat Valenciana se localiza puntualmente en sotobosques de bosques de ribera, donde convive con otras alóctonas, como Hedera colchica, Lonicera japonica, Fallopia baldschuanica, Vitis riparia, etc.

Amenazas: Es una especie de crecimiento muy rápido, cuyos tallos tienen capacidad de enraizamiento. Tiene una gran capacidad para movilizar recursos y compite de manera eficaz con las comunidades vegetales autótonas por la luz. Puede trepar por encima de los arbustos y llega a cubrirlos completamente. Es capaz de crecer durante el invierno, cuando la mayoría de las especies autóctonas se encuentran inactivas. Tiene capacidad de rebrote después de ser cortada, lo que dificulta su eradicación. En la Comunitat Valenciana no se comporta, por ahora, como planta invasora pero si como especie naturalizada. Es muy ampliamente utilizada en jardines, desde donde escapa a zonas contiguas.

Nombre científico: Opuntia ficus-indica

Nombre valenciano:

Nombre castellano:

Origen: Exotica

Estados Legales: Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana
· Anex II

Descripción y biología: Origen: México. Descripción: Cactus de hasta 5 m de altura, con tallos engrosados y carnosos, de color verde grisáceo, con o sin espinas, que miden entre 1 y 2.5cm. Flores solitarias de gran tamaño (6-10cm) y color amarillo o anaranjado. El fruto es una baya espinosa, de color rojizo en su madurez.

Hábitat: Coloniza matorrales, taludes y laderas y paredes rocosas continentales o litorales. Tolera las heladas moderadas, la sequía y cierta salinidad, así como las oscilaciones térmicas.

Situación actual: Sus formaciones densas compiten por el espacio y los recursos con la vegetación nativa. Provoca una fuerte modificación del paisaje y puede evitar los usos recreativos en el medio natural. Es un huésped de la mosca de la fruta, una de las principales plagas agrícolas del mediterráneo.

Nombre científico: Oxalis pes-caprae

Nombre valenciano: Agret

Nombre castellano: Agrio

Origen: Exotica

Estados Legales: Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana
· Anex II

Descripción y biología: Especie invasora. Planta herbácea perenne que forma densos céspedes y cuyas hojas son trifoliadas como las de un trébol, con folíolos con forma de corazón que se encuentran sobre un pecíolo de cerca de 20 cm, también es muy característica su flor amarilla, la floración es invernal, de septiembre a mayo. Posee bulbos subterráneos que dan lugar a numerosos bulbillos anualmente, que actúan como propágulos de esta especie.

Distribución: Especie originaria de la región del Cabo, en Sudáfrica, e introducida en la cuenca mediterránea y en muchísimas otras regiones templadas del planeta, así como en regiones subtropicales, de manera involuntaria, como consecuencia de los movimientos de tierras que incluían bulbillos de la especie. Se cree que la especie fue introducida por primera vez en el sur de Europa en Malta, en el siglo XIX. Se cree que en España apareció por primera vez en 1850.

Hábitat: Es una mala hierba de todo tipo de cultivos, aunque especialmente de los cultivos de cítricos. En la actualidad comienza a colonizar algunos hábitats naturales.

Situación actual: Posiblemente, se trata de la especie exótica invasora más abundante y más ampliamente distribuida en la Comunitat Valenciana.

Amenazas: Es una especie que produce pérdidas económicas debido a la invasión intensa de los cultivos de agrios y daños ambientales, ya que en los sistemas naturales que invade provoca un sombreado muy intenso, acapara la luz y el espacio y acaba por desplazar a la vegetación nativa.

Nombre científico: Ricinus communis

Nombre valenciano:

Nombre castellano: Higuera del infierno

Origen: Exótica

Estados Legales: Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana
· Anex II

Descripción y biología: Pequeño árbol de crecimiento rápido, con tallos lampiños, ramificados y rojizos. Las hojas son grandes, pecioladas, de hasta 60 cm, en forma de palma, con lóbulos lanceolados y márgenes dentados. Las flores están agrupadas en densas inflorescencias; las masculinas, tienen los estigmas amarillos y las femeninas son globos con estambres de color rojo. El fruto es una cápsula lisa o erizada de espinas que contiene 3 semillas brillantes. El ricino se reproduce a partir de semilla. Las plantas se reproducen sexualmente el primer año y pueden florecer todo el año en enclaves libres de heladas.

Distribución: Es una planta originaria posiblemente de Etiopia y Somalia, si bien su uso en cultivo desde la antigüedad ha difuminado el origen de la especie. En la actualidad se encuentra distribuido por numerosas regiones cálidas y tropicales del mundo donde se comporta como invasor, e impide la reinstalación de la vegetación natural. En España se encuentra distribuido fundamentalmente por las regiones costeras mediterráneas.

Hábitat: Coloniza ambientes ruderales, márgenes viarios y cauces artificiales o naturales degradados.

Situación actual: En la Comunitat Valenciana es una planta cultivada como ornamental y por el uso medicinal que antiguamente se daba a sus semillas. Debido a este cultivo generalizado de la especie se ha naturalizado en ambientes nitrificados, preferentemente en Comunidades de Artemisietea vulgaris. Se encuentra distribuida por las tres provincias tanto en zonas interiores como litorales, aunque con preferencia por altitudes bajas, con clima semiárido o secosubhúmedo.

Amenazas: Se trata de una especie de desarrollo vigoroso, capaz de colonizar áreas alteradas y de excluir a la vegetación autóctona, especialmente en ramblas, barrancos húmedos y zonas riparias. Puede llegar a establecerse como formaciones monoespecíficas. Sus semillas germinan con rapidez después de cualquier perturbación, incluido el fuego.

Nombre científico: *Ruscus aculeatus*

Nombre valenciano: Galzeran

Nombre castellano: Rursco

Origen: Autóctono

Estados Legales: Directiva de Hábitats
· Anexo V

Descripción y biología: Planta vivaz, verde todo el año, con rizoma subterráneo del que brotan numerosos tallos rígidos de hasta 1 m. de altura. Hojas reducidas a pequeñas brácteas membranosas de cuya axila salen ramillas laterales aplastadas de aspecto foliáceo (filóclados), enteras, de contorno ovado a lanceolado, bruscamente estrechadas en una punta espinosa. Flores pequeñas, unisexuales, en la axila de una bractéola situada en el centro de la ramilla foliácea. Fruto en baya globosa, de 10-15 mm. de diámetro, roja. Florece de marzo a mayo. Los frutos maduran de otoño a invierno.

Distribución: Se distribuye por la región mediterránea, alcanzando en centro de Europa. En la provincia de Alicante es bastante escasa.

Hábitat: Pisos bioclimáticos termo y mesomediterráneos. Ombroclima subhúmedo. Zonas umbrosas de montaña, en comunidades de *Quercetalia ilicis*.

Situación actual: Dada su alta capacidad reproductiva y gran adaptabilidad, el zorro es una especie abundante en toda la Comunitat y probablemente en aumento. Esta situación se produce a pesar de la intensa persecución de la que es objeto para controlar su densidad, fundamentalmente por motivos cinegéticos.