



**Nombre científico:** *Acrocephalus arundinaceus*

**Nombre valenciano:** Busquerot

**Nombre castellano:** Carricero tordal

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

Foto: Luis Fidel Sarmiento

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 19 cm, P 25-37 g. Pájaro insectívoro de tamaño medio y de coloración uniforme bastante discreta, pardo con tintes rojizos, con las partes inferiores más pálidas. Tiene una cola larga algo redondeada, una ceja por encima del ojo poco distinguida y un pico bastante robusto, como únicos detalles destacados. Tiene una estructura corporal fusiforme característica, con la frente plana huidiza. Su canto es ronco, pausado y prolongado, "carra-carra, cri-cri, nec-nec...", bastante monótono, emitido entre la vegetación palustre, generalmente en lo alto de un carrizo.

#### Distribución:

En España se presenta la subespecie nominal que se distribuye por Eurásia y por el norte de África. Se extiende de forma discontinua por toda la península, vinculado con la presencia de sus hábitats en todas las cuencas fluviales y a lo largo del litoral, evitando los sistemas montañosos y las regiones más agrestes. Nidifica en las islas Baleares, pero está ausente de las islas Canarias. Es un migrador estival que se desplaza a los cuarteles invernales en África tras la temporada de cría.

#### Hábitat:

Ocupa principalmente carrizales, generalmente de cierta extensión, pero también otros tipos de vegetación palustre, por lo general con presencia de agua en las inmediaciones. Nidifica en una gran taza de materia vegetal cosida a varios carrizos. En migración puede aparecer en otros ambientes, generalmente vinculados con zonas palustres.

#### Situación actual:

Nidifica extendido por las tres provincias, ocupando las principales zonas húmedas litorales y adentrándose en algunas comarcas interiores por los cursos de los principales cauces fluviales. Ocupa en torno al 17 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, lo que supone una superficie similar a la obtenida en los años ochenta. Durante la migración puede ser visto en localidades donde no nidifica.

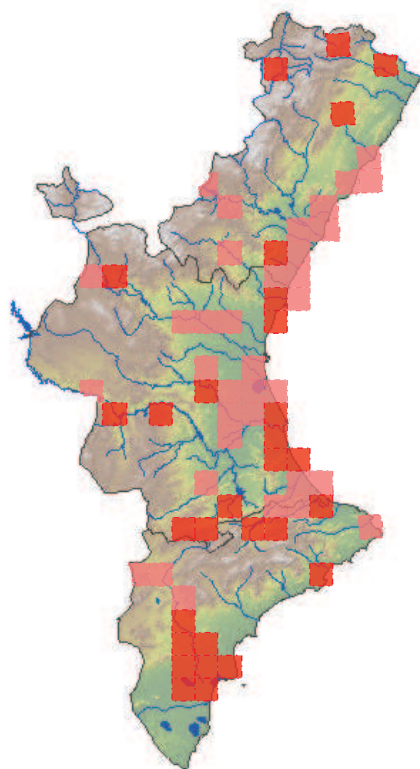
#### Amenazas:

Muestra dependencia a la presencia de la vegetación palustre, por lo que se ve desplazado por la destrucción o la alteración de los carrizales de los que depende, particularmente en los humedales de menor tamaño. La limpieza de cauces, la destrucción de riberas fluviales y las obras de encauzamiento destruyen sus hábitats. Sus poblaciones se ven gravemente afectadas por alteraciones ambientales en sus áreas de invernada.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1987 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Acrocephalus melanopogon*

**Nombre valenciano:** Xitxarra bigotuda

**Nombre castellano:** Carricérin real

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· Vulnerable

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



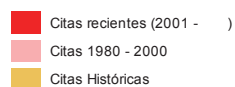
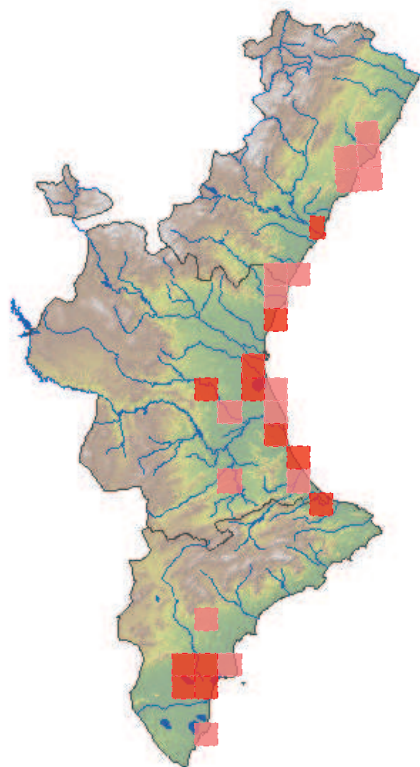
[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 13 cm, P 10-13 g. Pájaro insectívoro pequeño de alas cortas. Tiene una coloración pardo olivácea oscura con tintes rojizos, con las partes superiores finamente listadas de negruzco y las inferiores lisas y más pálidas. Tiene un diseño fuerte en la cabeza, con una lista blanca extendida sobre el ojo, contrastada con un capirote negruzco y tiene una gargantilla blanca. Suele recorrer la vegetación palustre, moviéndose por la base, cerca del agua, como si fuera un ratón.

#### Mapa de distribución:





Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1986 - 2016

Año ficha: 2004



**Nombre científico:** *Acrocephalus scirpaceus*

**Nombre valenciano:** Xitxarra de canyar

**Nombre castellano:** Carricero común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 12,5 cm, P 10-15 g. Pájaro insectívoro de coloración uniforme bastante discreta, pardo con tintes rojizos, con las partes inferiores más pálidas. Tiene una ceja por encima del ojo muy poco distinguida, como único detalle destacado. Estructura corporal fusiforme característica, con la frente plana huidiza. Su canto es áspero, rápido y prolongado, "tret, tret, tret, chírrí, chírrí, chá, chá, chí, chí...", bastante monótono, emitido entre la vegetación palustre.

#### Distribución:

En España se presenta la subespecie nominal que se distribuye por Europa y el norte de África. Es una especie extendida de forma discontinua por toda la península, vinculado con la presencia de sus hábitats en todas las cuencas fluviales y a lo largo del litoral, evitando los sistemas montañosos. Nidifica en las islas Baleares, pero está ausente de las islas Canarias. Es un migrador estival que se desplaza a los cuarteles invernales en África tras la temporada de cría.

#### Hábitat:

Ocupa principalmente carrizales de cualquier extensión, tanto en grandes superficies como en pequeñas masas, a lo largo de los cauces fluviales o en pequeñas lagunas endorreicas. Generalmente asociado con la presencia de agua, pero menos exigente que otros passeriformes palustres. Nidifica en una taza de materia vegetal cosida a varios carrizos. En migración puede aparecer en otros ambientes, generalmente vinculados con zonas palustres.

#### Situación actual:

Nidifica extendido por las tres provincias, ocupando las zonas húmedas litorales y los cursos de los principales cauces fluviales, alcanzando las comarcas interiores de las tres provincias, remontando los ríos, siempre que cuenten con la presencia de sus hábitats palustres. Ocupa cerca del 33 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, lo que supone una superficie similar a la obtenida en los años ochenta. Durante la migración puede ser visto en localidades donde no nidifica.

#### Amenazas:

Muestra una mayor adaptación a los cambios en las masas de vegetación palustre que otros passeriformes nidificantes en estos ambientes, pero se ve desplazado por la destrucción o la alteración excesiva de los carrizales de los que depende, particularmente en los humedales de menor tamaño. La limpieza de cauces, la destrucción de riberas fluviales y las obras de encauzamiento, destruyen sus hábitats. Cuando ocupa hábitats colindantes con terrenos agrícolas, se ve amenazada por el uso de pesticidas agrícolas. Sus poblaciones se ven afectadas por alteraciones ambientales en sus áreas de invernada.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal y algunas de las localidades que ocupa para nidificar en la Comunidad Valenciana se encuentran amparadas por figuras de protección legal.

#### Mapa de distribución:



Citas recientes (2001 - )

Citas 1980 - 2000

Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

Periodo de observación: 1987 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino

Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Aedes albopictus*

**Nombre castellano:** Mosquito tigre

**Autor Especie:** (Skuse, 1894)

**Origen:** Exótico

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras  
· Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras)



Foto: Gregorio Ros

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Los mosquitos tigre adultos son reconocibles por su cuerpo oscuro estriado de blanco. Además, posee una línea blanca que recorre el tórax longitudinalmente. El cuerpo no excede los 0,5cm de longitud. Los adultos realizan vuelos muy cortos, habitualmente inferiores a los 400m. Por tanto, la dispersión a larga distancia siempre es facilitada por el hombre. La fecundidad media es de 150-200 huevos por hembra y hasta cinco generaciones dependiendo de las condiciones climatológicas. Los huevos son resistentes a la desecación y al frío, siendo esta fase la que permite a la especie superar el invierno. El mosquito tigre puede completar su ciclo en aguas muy someras de modo que 0,6 cm de profundidad es suficiente. Se trata de una especie activa durante el día, cuyas hembras atacan preferentemente a mamíferos pero también a anfibios, reptiles y aves. Algunos estudios revelan que los mosquitos tigre pueden picar entre 30 y 48 veces por hora.

#### Distribución:

El mosquito tigre es una especie originaria del Sudeste de Asia y de las islas del oeste del océano Pacífico y del océano Índico. Se ha introducido en el oeste y el sur de Europa, Oriente Medio, África, Norte y Sudamérica y el Caribe. La tendencia mundial es claramente expansiva desde 1970 y se le considera una de las especies invasoras de expansión más rápida en el mundo.

#### Hábitat:

En su hábitat nativo vive en zonas boscosas o forestales y se reproduce en huecos de árboles o lugares apartados donde se acumula el agua y existe vegetación. También utiliza recipientes domésticos. En los hábitat ocupados es una especie muy vinculada al hombre y se comporta de manera oportunista, utilizando cualquier tipo de contenedor que retenga agua, como los neumáticos usados. Sin embargo también puede establecerse y colonizar áreas no urbanizadas. Los adultos se muestran activos durante el día. Las áreas de riesgo son

aquellas cuyas temperaturas medias invernales son superiores a los 0°C y en las que llueve al menos 500mm y poseen al menos un mes cálido con temperatura media superior a los 20°C

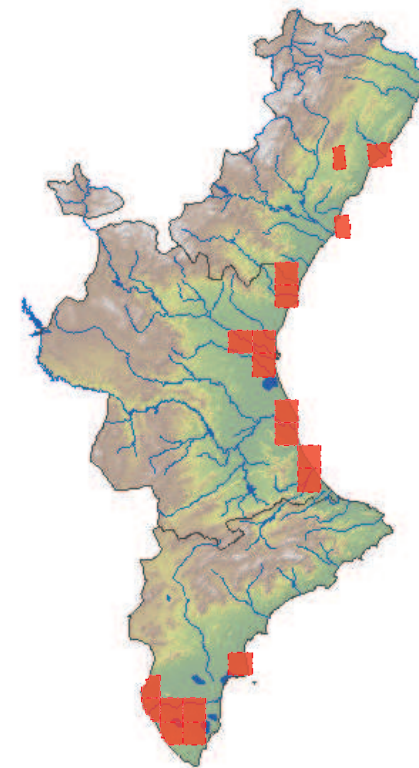
#### Situación actual:

Es capaz de colonizar un amplio rango de ambientes que incluyen zonas agrícolas, costeras, estuarios, lagos, bosques naturales o plantaciones, pastizales y marjales, zonas ruderales y urbanas. En la Comunitat Valenciana se ha detectado la especie en Orihuela en 2007, en Torre Vieja en 2009 y, por último, en Benicassim en octubre de 2010.

#### Amenazas:

El mosquito tigre supone una molestia para el hombre por las picaduras y puede ser el vector de algunos virus (arbovirus). Los costes económicos que provoca la invasión de un territorio por esta especie son los derivados de los tratamientos necesarios para su control. Esta especie exótica puede competir con otras especies de mosquitos autóctonos en sus estadios larvales y desplazarlos.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

Autor ficha: Vicente Deltoro  
Año ficha: 2011

[imprimir]  


Nombre científico: **Aeshna isoeles**



#### Descripción y biología:

Se trata de una especie muy característica y fácilmente diferenciable. Ambos sexos son de gran tamaño, con longitudes del cuerpo entre 62 y 68 mm. El color predominante en tórax y abdomen es el marrón amarillento. Se distingue bien en nuestra área de estudio por varios aspectos, en primer lugar, presentar los ojos de color verde, por disponer de un dibujo amarillo en forma de triángulo en la parte dorsal del segundo segmento y por último, el presentar en la base de las alas posteriores, una característica mancha amarillenta. Los adultos se encuentran desde mediados de mayo hasta finales de julio y agosto y no suelen alejarse de los lugares de puesta. Las larvas se desarrollan en 2-3 años.

#### Distribución:

Distribuida por Europa Central y la región mediterránea, siendo muy localizada en el norte de Europa. En la Península Ibérica aparece en varios puntos de la costa mediterránea y la mitad meridional de la Península, presentándose de manera escasa. Citada también de Baleares. En la Comunidad Valenciana ha sido citada por Navás en 1922 de Godella. Posteriormente, Bonet Betoret (1990) la cita de La Cañada y añade una referencia de El Saler. Se ha detectado en varios puntos del Estany de Cullera, donde han sido capturados varios ejemplares a principios de junio.

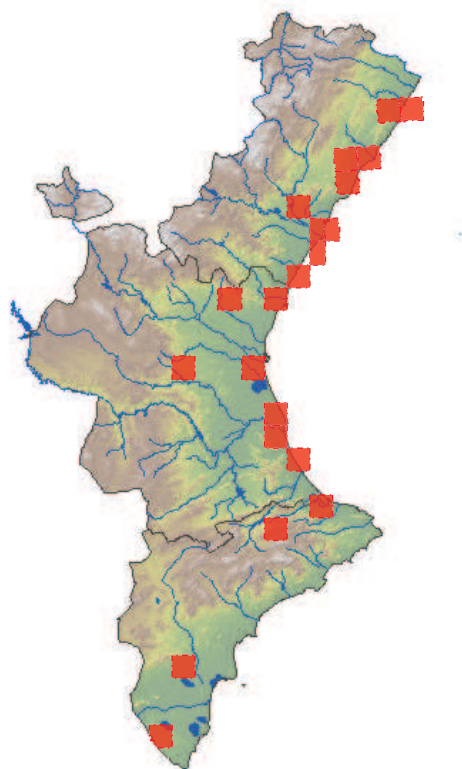
#### Hábitat:

Las larvas se encuentran en lagos, embalses y aguas estancadas, preferentemente en lugares a bajas altitudes. Las balsas y aguas estancadas que mantienen a esta especie, se localizan en terrenos muy expuestos a la contaminación por vertidos o a la presión urbanística. Esta especie tolera poco las aguas contaminadas.

#### Acciones de conservación:

Llevar a cabo un seguimiento y control de sus poblaciones para evitar que algunas actuaciones puedan amenazar la supervivencia de estas colonias.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 2003 - 2015

**Autor ficha:** Joaquín Baixeras Almela  
**Año ficha:** 2003



**Nombre científico:** *Aeshna mixta*



© Jose A. Lara

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Pertany a les espècies del grup juncea i es distingeix per la venació de l'ala i per la menor grandària. Pot confondre's amb *A. affinis*, de la qual es distingeix per l'estructura dels apèndixs abdominals i també per la presència en els costats del tòrax de les sutes àmpliament vorejades de negre i per tenir els punts blaus dels segments abdominals molt reduïts. La llargària del cos és de 56-60 mm. Els adults són migratoris i poden observar-se grans concentracions d'aquests a zones allunyades de l'aigua. Tenen un període de vol comprès entre finals de juny i octubre, però es coneixen citacions d'abril i maig. A la Comunitat Valenciana pot aparèixer pel juny però és més comuna entre els mesos d'agost a novembre. Els mascles són territorials. Les femelles ponen en tiges de plantes flotants. A les regions meridionals, les larves es desenvolupen ràpidament, i poden completar el seu cicle en un any.

#### Distribución:

Comuna a tot Europa, especialment al centre i sud. Absent a Escandinàvia. S'estén des del Nord d'Àfrica, l'Orient Mitjà, a través de la regió del Caucas i el Caspi fins a la Xina i el Japó. Colonitza tota la península Ibèrica i les illes Balears. A la Comunitat Valenciana s'ha citat de nombrosos punts (Navás, 1922; Docavo Alberti, 1983; Docavo et al., 1987; Navarro et al., 1988; Bonet Betoret, 1990). Amb motiu d'aquest estudi l'hem localitzada a més de 40 localitats repartides per les tres províncies. Es tracta, per tant, d'una espècie estesa, i apareix tant a punts del litoral com a zones de l'interior fins als 1000 m d'altitud. Durant la realització d'aquest treball s'han pogut observar dos episodis migratoris de centenars d'individus volant en direcció sud, un a l'Albufera de València i l'altre a les Coves de Vinromà (Castelló).

#### Hàbitat:

Es troba en llacs i tolls, i és tolerant amb les aigües salobres.

#### Situación actual:

Els seus hàbits migratoris permeten que els exemplars puguin desplaçar-se a zones més òptimes per al seu desenvolupament, la qual cosa impedeix que la destrucció o desaparició de zones de posta pugui considerar-se una amenaça per a la supervivència de l'espècie. De tota manera, aquesta és una espècie que en altres temps era molt més abundant que ara.

#### Amenazas:

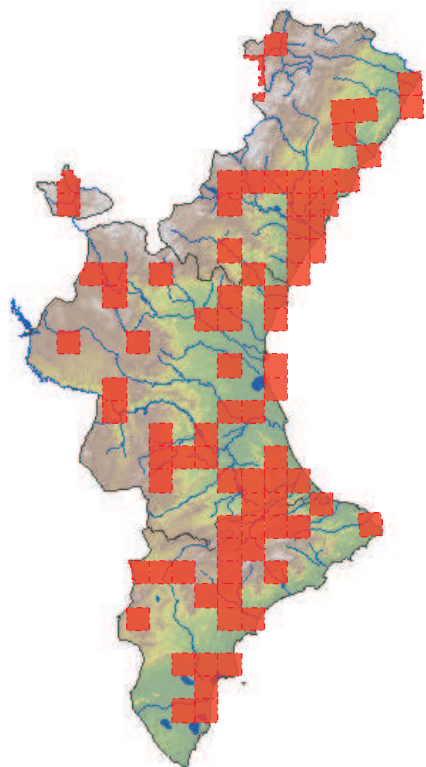


No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.

**Acciones de conservación:**

No es requereixen mesures especials per a la seua conservació.

**Mapa de distribución:**



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 2002 - 2015

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2006

[imprimir]





**Nombre científico:** *Aidablennius sphynx*

**Autor Especie:** (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1836)

**Nombre castellano:** Dormilaga de roca, dormilón.

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino

#### Descripción y biología:

Tentáculo ocular fino, aletas pélvicas robustas, y aleta dorsal con una irregularidad marcada y parte anterior muy elevada. Tonalidad de fondo de un gris beige muy pálido a pardo amarillento. Listas oscuras bordeadas de blanco o de azul brillante. Macho con ocelo verdiazul bordeado de rojo detrás de los ojos y tentáculos oculares más largos. Hasta 8 cm de longitud. Se alimenta de invertebrados bentónicos y algas.

#### Distribución:

Mar Mediterráneo, mar Negro y costa Atlántica de Marruecos.

#### Hábitat:

Bentónico, en fondos rocosos y algas litorales muy superficiales, expuestos a la luz y al oleaje. Hasta 3 metros de profundidad.

#### Situación actual:

Especie común en la Comunidad Valenciana, aunque localmente abundante en la franja más litoral debido a su estrecha preferencia de hábitat.

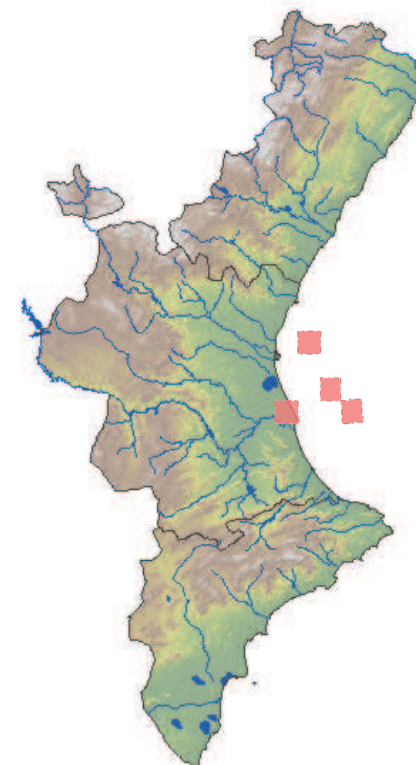
#### Amenazas:

Ninguna específica, es objeto de acuariofilia y se ve afectado por la destrucción del hábitat (destrucción del ecosistemas litorales costeros) y por la contaminación.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1991 - 2015

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante  
**Año ficha:** 2008

[imprimir]



**Nombre científico:** *Alcedo atthis*

**Nombre valenciano:** Blavet

**Nombre castellano:** Martín pescador común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

- Casi amenazada

#### Estados Legales

Convenio de Berna

- Anexo II

Directiva de Aves

- Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

- LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 16 cm, P 40-45 g. Ave pescadora de plumaje vistoso e inconfundible. Las partes superiores son de color azul intenso, especialmente brillante en la espalda, y las inferiores son de color naranja. El pico es largo y robusto y la cabeza grande. Las patas y la cola son muy cortas. Suele posarse en puntos aventajados sobre el agua (ramas, cañas, postes), desde donde se zambulle para pescar. Emite diversos silbidos agudos y penetrantes, desde posadero o mientras vuela, bajo y directo, a gran velocidad sobre el agua.

#### Distribución:

En la península Ibérica nidifican dos subespecies, la de distribución europea aparece en el centro, norte y oeste, mientras que la de distribución mediterránea aparece en el este y el sur de la península. Ausente de ambos archipiélagos. Es mayoritariamente sedentario, sin embargo algunos individuos realizan importantes desplazamientos postgenerativos, procedentes incluso de Europa central.

#### Hábitat:

Especie vinculada a masas de agua de cualquier tamaño, preferentemente de curso lento o con remansos. También puede aparecer en el mar, en zonas de costa poco expuesta, como en puertos y bahías. Nidifica en

una galería excavada en taludes fluviales, generalmente sobre el agua, y también en márgenes de tierra de grandes acequias.

#### Situación actual:

Nidifica ocupando, de forma laxa, los principales cursos fluviales de las tres provincias, siendo menos regular en los de Alicante. También nidifica aisladamente en las principales zonas húmedas de la costa, así como en algún embalse de cursos fluviales con cauces secos. Ocupa poco más del 25 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana. Durante la dispersión postreproductora y durante la invernada, puede aparecer en localidades donde no nidifica. No es infrecuente en el mar, a lo largo de la costa, particularmente en puertos y en desembocaduras.

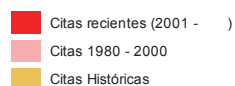
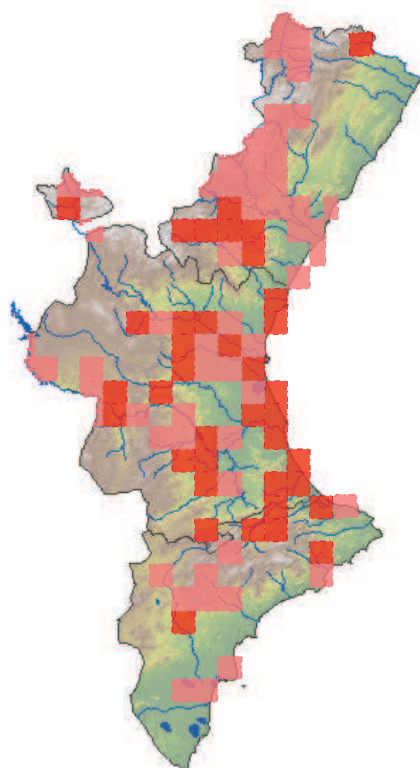
#### Amenazas:

La destrucción y alteración de los cursos fluviales representa la principal amenaza. La contaminación de las aguas le afecta directamente o reduce las presas de las que se alimenta. La canalización de pequeños cursos de agua con cajeros de obra y el encauzamiento de tramos fluviales, causan la paulatina desaparición de sus hábitats y destruye los taludes donde nidifica. La destrucción de la vegetación de ribera limita sus hábitats de pesca.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1987 - 2015

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004



**Nombre científico:** *Alytes obstetricans*

**Nombre valenciano:** Tòtil

**Nombre castellano:** Sapo partero común

**Autor Especie:** (Laurenti, 1768)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Directiva de Hábitats

· Anexo IV

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Víctor Ciscar

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Sapo pequeño y rechoncho (hasta 50 mm), cabeza grande, hocico romo y ojos prominentes de pupila vertical. Piel con algunas verrugas pequeñas. Renacuajos grandes que pueden alcanzar 90 mm. Espiráculo ventral. En la base superior de la cola suele aparecer una mancha oscura rectangular; también es frecuente la presencia de una franja ventral plateada. Los machos comienzan a cantar a finales del invierno. Amplexo inguinal, generalmente en tierra. La hembra expulsa un cordón de 60 huevos que el macho, tras su fecundación, se enrolla en las patas traseras y acarrea durante 1 ó 2 meses, encargándose de mantenerlos con la humedad adecuada para su correcto desarrollo. Para la eclosión el macho acude a un punto de agua hasta que se liberan los renacuajos. Las larvas pueden permanecer en el agua hasta la primavera siguiente. Caza invertebrados diversos al acecho y entre sus depredadores se cuentan culebras de agua y diversos mamíferos y aves. En estado larvario son presa de culebras, aves acuáticas y larvas de libélulas y escarabajos acuáticos.

#### Distribución:

Presente en Europa suroccidental (península Ibérica, gran parte de Francia, mitad meridional de Bélgica y Alemania, y norte de Suiza) y norte de Marruecos. En la península Ibérica se encuentra en gran parte de la mitad septentrional, extendiéndose hacia el sur casi exclusivamente en la Comunidad Valenciana. Las poblaciones valencianas corresponden a la subespecie *A. o. pertinax* que, aunque ampliamente distribuida, con frecuencia se encuentran aisladas e incluso sujetas a cierta regresión.

#### Hábitat:

Se trata de una especie ubicuista que puede vivir desde el nivel del mar hasta zonas de alta montaña, siempre que existan puntos de agua permanentes que garanticen su prolongado desarrollo larvario. Presente en áreas de montaña, llanuras litorales, prados, zonas agrícolas siempre que exista charcas, fuentes, arroyos, balsas de riego y abrevaderos.

#### Situación actual:

En la Comunidad Valenciana se trata de una especie frecuente y ampliamente distribuida.

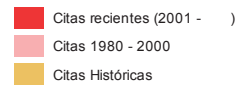
#### Amenazas:

La desaparición de balsas, abrevaderos y charcas, así como la contaminación y transformación de su hábitat constituyen sus principales amenazas.

#### Acciones de conservación:

No se ha realizado ninguna específica.

#### Mapa de distribución:



**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002





**Nombre científico:** *Anas platyrhynchos*

**Nombre valenciano:** Collverd

**Nombre castellano:** Ánade azulón

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

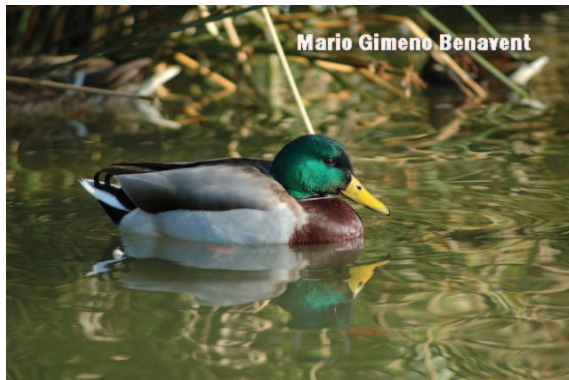
Convenio de Bonn

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo III.1

· Anexo II.1



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 58 cm, P 850-1.400 g. Anátida nadadora de tamaño medio, de coloración grisácea con capuchón verdoso, collarín blanco y plumas negras en forma de caracolillo en la parte trasera del cuerpo en los machos y coloración general pardusca en las hembras. La presencia de un espejuelo púrpura en las alas de ambos sexos es muy característica de la especie.

#### Distribución:

La subespecie presente en España se distribuye por la mayor parte del continente eurasiático y por Norteamérica. Nidificante muy común en España, estando ampliamente repartido, aunque algo más ausente en las regiones más montañosas y las más áridas.

#### Hábitat:

Ocupa una gran variedad de hábitats palustres, desde humedales de extensión variable a cursos fluviales, incluyendo vegas irrigadas, arrozales, y embalses. Puede aparecer de manera espontánea en grandes parques y en otros medios antropizados con presencia de agua. Nidifica entre vegetación herbácea.

#### Situación actual:

Nidifica bastante disperso por el territorio, ocupando algo más del 20 % de las cuadrículas UTM de la Comunidad Valenciana. Los efectivos nidificantes totales son difíciles de cuantificar y las estimas existentes

sitúan una población entre las 1.000 y las 2.500 parejas, con las mayores concentraciones en las principales zonas húmedas de las tres provincias. No se conoce con precisión la tendencia de la especie, sin embargo parece evidente un aumento paulatino de sus efectivos. Tras la cría, se concentra en las principales zonas húmedas, particularmente en las que se practica el cultivo del arroz, aprovechando el grano que permanece en los campos tras la cosecha. Así, los efectivos concentrados en l'Albufera de Valencia en septiembre pueden superar los 15.000 ejemplares. Durante la invernada las cifras se moderan un poco y el total invernante en la Comunidad Valenciana se sitúa en torno a los 7.000 ejemplares, con máximos superiores a los 12.000.

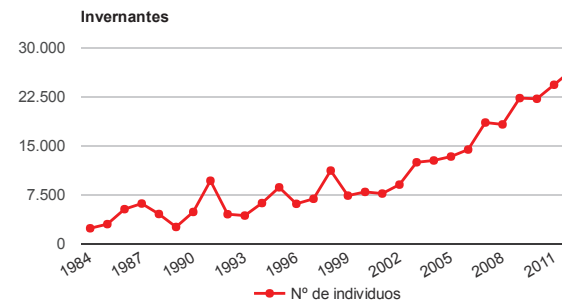
#### Amenazas:

El deterioro o la desaparición de los humedales supone una importante amenaza. La pérdida de la calidad de la cubierta vegetal en sus hábitats de cría limita su reproducción. Se trata de una especie cinegética y aparece afectado por plumbismo. La contaminación de los medios acuáticos puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta.

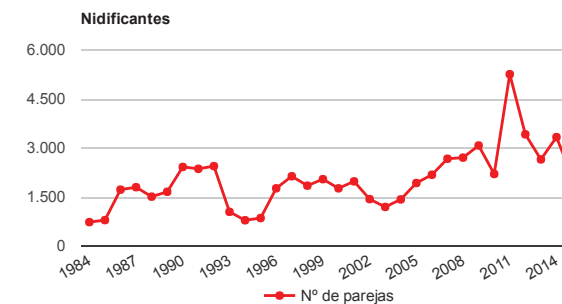
#### Acciones de conservación:

La protección y conservación de los humedales que ocupa y de su entorno, garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales. La prohibición del uso de munición de plomo en los humedales es una medida tendente a minimizar el problema del plumbismo.

#### Seguimiento de poblaciones:

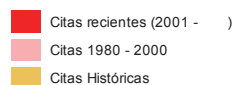
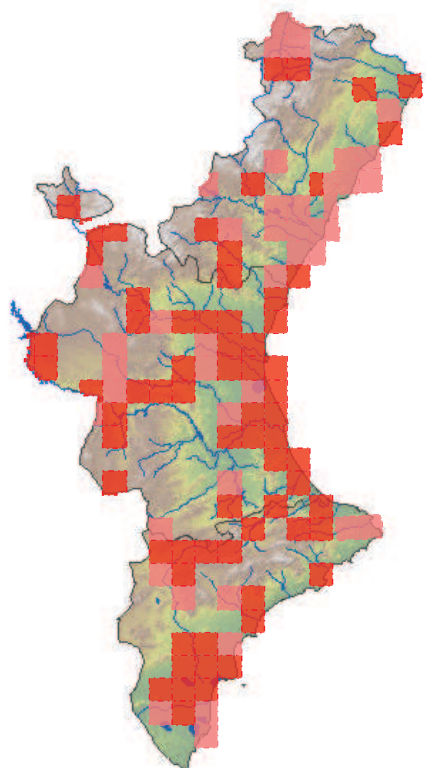


[descargar excel]



[descargar excel]

## Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1983 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambriño  
**Año ficha:** 2004



**Nombre científico:** *Anax imperator*



[Ver más imágenes](#)

## Descripción y biología:

El 'parot de bassa' és probablement l'espècie més popular d'odonat a la nostra geografia. Es tracta d'un dels odonats més grans d'Europa, juntament amb *A. cyanea*. Els mascles ibèrics, poden aplegar als 80 mm de llargària i sobrepassar els 110 mm d'envergadura. Les femelles són un poc menors de llargària, però similars en envergadura. El pterotòrax és verd clar en ambdós sexes, i l'abdomen és fonamentalment blau, intens en els mascles i verdós en les femelles. La membràula alar és bicolor (blanca a la base i gris distalment). Els apèndixs abdominals superiors dels mascles són arrodonits apicalment. En les femelles no s'observen tubèrculs occipitals. Té un període de vol extens. Al sud d'Espanya va des de finals de març fins a octubre, al nord es retarda lleugerament. A la Comunitat Valenciana s'ha observat entre maig i principi d'octubre. L'altitud no comporta una barrera per a la seua distribució. A Espanya ha estat trobada des del nivell del mar fins als 1600 m d'altitud. Els mascles són territorials i patrullen constantment el seu territori del qual expulsaran qualsevol altre mascle visitant. Les femelles fan la posta sense el mascle en la vegetació morta dels marges.

## Distribución:

La seua distribució és disjunta, etiòpica i mediterrània: viu al sud d'Àfrica, on ocupa una ampla àrea que s'estén fins a Madagascar i les illes Maurici. La segona àrea de distribució ocupa tot el nord d'Àfrica i s'estén per Europa vers l'Orient Mitjà, Pakistan, Uzbekistan i altres territoris asiàtics. A Europa no arriba a les àrees més septentrionals. A la península Ibèrica i les Balears és una espècie freqüent. A la Comunitat Valenciana, aquesta espècie ja havia sigut citada de múltiples localitats per Andreu Rubio (1911), Navás (1928), Bonet Betoret i Gil Delgado (1981), Docavo Alberti (1983), Bonet Betoret (1984, 1990), Docavo Alberti et al. (1987), Navarro et al. (1988). Al nostre treball s'han pres més de 130 registres corresponents a més de 90 punts de mostreig distribuïts per tota la geografia valenciana des del nivell del mar fins als 1025 m d'altitud.

## Hábitat:

A la cornisa Cantàbrica només habita a aigües estancades però cap al sud, a partir de la conca del Duero se la pot trobar a rius i rierols lents. Prefereix les grans superfícies d'aigua lliures de vegetació però no sembla una espècie exigent i pot aparèixer fins i tot a aigües no permanents.

## Situación actual:

Es tracta d'una de les espècies més comunes, abundants i millor distribuïdes a la Comunitat Valenciana

#### Amenazas:

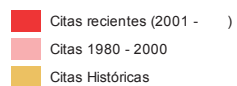
No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.

#### Acciones de conservación:

No es requereixen mesures especials per a la seua conservació.

#### Mapa de distribución:

[imprimir]



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1994 - 2016

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2006



Nombre científico: **Anax parthenope**



Juan Antonio Tovar

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

És un mica menor que *A. imperator* però és encara un dels odonats més grans d'Europa. Les dues espècies del gènere se semblen molt però es diferencien bastant bé: els mascles de *A. parthenope* tenen els apèndixs abdominals proveïts d'una dent apical lateral i les femelles tenen els tubèrculs occipitals tubulars. A més el pterotòrax és marró violaci, l'abdomen és blau fins al tercer segment abdominal i la membràcula és totalment gris clara. El període de vol a la península és ample; hi ha dades contínues des de març fins a principis d'octubre. Les nostres dades confirmen aquest interval. És tractaria d'un període més llarg que el suggerit per Aguesse (1968) per al sud-oest d'Europa. La conducta d'aquesta libèl·lula és molt semblant a la de *A. imperator*. Askew (1988, 2004) indica que la posta la realitzen en tàndem però mai no s'ha observat aquest comportament a la península, on les postes les fan les femelles en solitari sobre la vegetació flotant.

#### Distribución:

A la Comunitat Valenciana, ha estat citada per Navás (1906) d'Orihuela (Alacant), per Benítez Morera (1950) d'Alacant i València sense especificar localitat, per Navarro et al. (1988), de l'Albufera de València (València), i per Bonet Betoret (1990) de Buñol, Canals, La Canyada, Cofrentes, Tavernes de la Valldigna, Manuel, Sumacàrcer, Moixent i Villar del Arzobispo, totes elles localitats de la província de València. En l'actual estudi s'ha observat amb relativa abundància a Alacant, on s'ha trobat en més de 30 localitats. A València només s'ha trobat al Parc Natural de la Devesa i l'Albufera, concretament en alguns ullals encara ben conservats. A Castelló s'ha trobat només a la Llosa i Zucaina.

#### Hàbitat:

Espècie típica d'aigües estancades amb vegetació de ribera, encara que siguin lleugerament salobres. Encara que s'ha trobat als 1000 m d'altitud en alguns punts d'Alacant, la majoria dels punts on *A. parthenope* viu a la nostra Comunitat són ullals i masses d'aigua estancada d'altitud baixa o mitjana, o ullals amb un corrent lent. No sembla tan tolerant com *A. imperator*.

#### Situación actual:

Encara que no és una espècie tan abundant com *A. imperator*, sembla que es tracta d'una espècie ben estesa i relativament comuna.

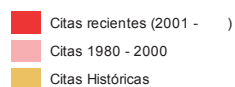
#### Amenazas:

No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.

#### Acciones de conservación:

No es requereixen mesures especials per a la seua conservació.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1996 - 2016

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2006

[imprimir]



**Nombre científico:** *Anemonia sulcata*

**Nombre valenciano:** Anèmona de mar

**Nombre castellano:** Anémone de mar común

**Autor Especie:** Forskål, 1775

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Anémone de hasta 30 cm de altura y 25 cm de diámetro del tronco. Coloración pardo amarillenta a verde, debida a la presencia de algas simbiotes, zooxantelas, en los tejidos de la anémone. El pólipo se fija al sustrato por una amplia base adherente. Tronco cilíndrico, muy retráctil y de superficie lisa. Los tentáculos, entre 180 y 260, son largos y delgados, de color parecido a la columna y con la punta algo ensanchada y de color violeta, que se distribuyen en 5 ó 6 círculos. Existen dos líneas blancas, generalmente, que van desde la boca a lados opuestos del disco. Ovípara y de sexos separados.

#### Distribución:

Todas las costas europeas. Norte de África.

#### Hábitat:

Especie muy común, propia del infralitoral de fondos rocosos, iluminados o medianamente umbríos y con moderado hidrodinamismo. También en las charcas litorales, soporta la contaminación. Entre sus tentáculos suele protegerse el góbido *Gobius bucchichi*.

#### Situación actual:

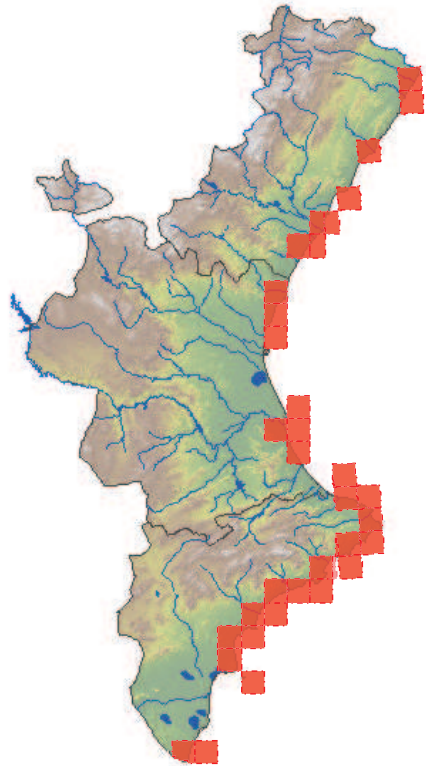
Bien representada en la Comunidad Valenciana.

#### Amenazas:

Destrucción del hábitat.

#### Mapa de distribución:





- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1993 - 2015

**Autor ficha:** Instituto de Ecología Litoral  
**Año ficha:** 2008



**Nombre científico:** *Anguilla anguilla*

**Nombre valenciano:** Anguila

**Nombre castellano:** Anguila

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Ambos

**Libros Rojos**

**Categoría UICN**

· Vulnerable

**Estados Legales**

**Protocolo sobre biodiversidad y ZEPIM**

· Anexo III



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Cuerpo cilíndrico cuya parte posterior está comprimida. Cabeza algo alargada. Ojo redondeado, pequeño en ejemplares juveniles, y grande en ejemplares plateados. La mandíbula inferior es prominente. Dientes muy pequeños, dispuestos en series en ambas mandíbulas y en el vómer. Las aberturas branquiales son pequeñas y verticales. Aletas pectorales bien desarrolladas y sin aletas pelvianas. La aleta dorsal, caudal y anal forman una sola aleta continua. El origen de la aleta dorsal está bastante alejado de las pectorales. La línea lateral es visible. Los adultos en agua dulce tienen la parte dorsal negruzca y la ventral amarillenta, tornándose plateada durante la migración reproductora. La larva es transparente y la angula pardo verdosa. Se trata de una especie catadroma, cuya reproducción tiene lugar solamente en el mar de los Sargazos y en las Islas Bermudas a grandes profundidades. De la eclosión de los huevos emerge una larva denominada leptocéfalo que inicia una migración por el océano Atlántico durante un periodo de tiempo que varía entre 1 y 7 años, dependiendo del lugar de destino. Poco antes de llegar a las costas de los ríos la morfología de esta larva cambia y se hacen cilíndricas pasando a convertirse en angulas. Es en este momento en el que se producen importantes capturas comerciales, desde octubre hasta la primavera, con máximos en los meses de diciembre y enero.

#### Distribución:

Se distribuye por las costas del Atlántico norte, desde Escandinavia hasta Marruecos, por sus ríos y afluentes. En España se encuentra en todas las cuencas hidrográficas aunque limitada por la presencia de grandes presas, habiendo desaparecido de la mayor parte del Ebro, Duero, Tago y Guadiana. Presente también en albuferas de las islas Baleares y en las islas Canarias. En la Comunidad Valenciana su distribución original incluía todos los ríos y zonas húmedas, sobre todo la Albufera de Valencia donde era muy abundante. En la actualidad podemos encontrar la especie en todos los marjales y lagunas litorales de la Comunidad, y prácticamente en todas las cuencas fluviales, si exceptuamos el río Bergantes y el Vinalopó donde no ha sido citada en los últimos años.

**Hábitat:**

Vive en los ríos y en el mar. Las larvas y los adultos viven en el océano, en aguas profundas, y la anguila amarilla, estado en el que se alimenta, vive en los ríos. En éstos prefieren sustratos de arena y fango.

**Situación actual:**

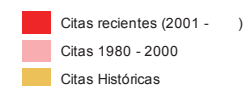
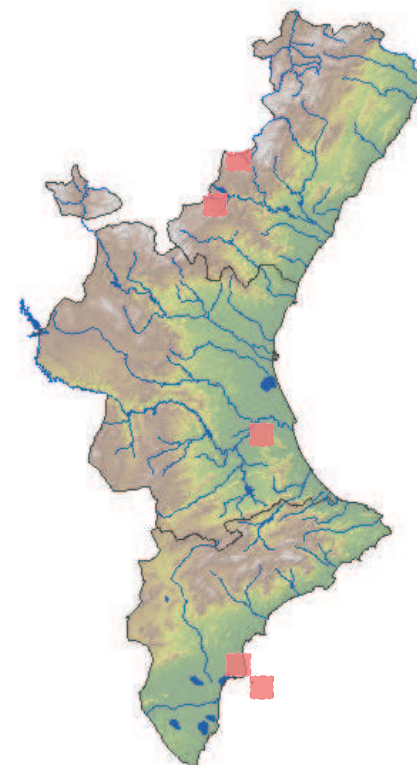
Aunque se conoce muy poco sobre sus poblaciones en el mar, parece haber sufrido una drástica regresión en los últimos años. Muy rara en la Comunidad Valenciana.

**Amenazas:**

La principal amenaza la constituyen las presas, que le impiden alcanzar sus frezaderos óptimos. La contaminación y destrucción de hábitat tiene una influencia muy negativa sobre la especie así como la sobrepesca.

**Acciones de conservación:**

Para paliar los principales factores de amenaza es imprescindible realizar una regulación efectiva de la pesca en determinadas zonas, particularmente donde se producen las entradas de angula del mar, y la instalación de pasos o escalas en las presas que permitan la migración de la especie. Es preciso controlar la contaminación de los estuarios y tramos bajos de los ríos. También es importante recuperar las vías de migración, adecuando las presas para que puedan ser remontadas por los reproductores. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

**Mapa de distribución:**

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante  
**Año ficha:** 2008

[imprimir]



**Nombre científico:** *Aphanius iberus*

**Nombre valenciano:** Fartet

**Nombre castellano:** Fartet

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

**Categoría UICN**

· En peligro

#### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Amenazadas

· En peligro de extinción

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas

· Anexo I - En peligro de extinción

Convenio de Berna

· Anexo III

Directiva de Hábitats

· Anexo II

Protocolo sobre biodiversidad y ZEPIM

· Anexo II



B. Alblach

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Muestra un cuerpo corto y macizo (de 3 a 5 cms.). La boca es pequeña, protáctil, y las mandíbulas están provistas de dientes tricúspides dispuestos en una sola fila. El dicromatismo sexual es muy acusado y permanente, los machos presentan los flancos provistos de una veintena de bandas plateadas; la aleta caudal es rayada, con 3-5 bandas azuladas oscuras; durante la fase reproductora el vientre y los contornos de las aletas adquieren un tono amarillo dorado. Las hembras son grises, con los flancos punteados de negro de forma irregular. La reproducción tiene lugar entre marzo y septiembre siendo los huevos de menor tamaño que los del samaruc y las puestas más abundantes. Su régimen de alimentación se considera omnívoro, ya que si bien normalmente se alimentan de invertebrados del medio en determinadas ocasiones pueden ingerir fitoplancton y detritos.

#### Distribución:

Endemismo de España cuya área de distribución conocida abarca por una parte el litoral mediterráneo ibérico, desde los Aiguamolls del Empordà (Girona) hasta la Albufera de Adra (Almería), y por otra las costas atlánticas sudoccidentales de la península, con las marismas del Guadalquivir y Guadiana. En la Comunidad Valenciana el fartet se ha localizado recientemente en el Marjal de Peñíscola, Parque Natural del Prat de Cabanes-

Torreblanca, Marjal de 'Els Moros' (Sagunto-Puzol), humedales sudalicantinos (Salinas de Santa Pola y Hondo de Elche) y laguna endorréica de Villena (población mantenida en cautividad), aunque podría aparecer en otras localidades insuficientemente prospectadas.

#### Hábitat:

Muestran una alta adaptabilidad a condiciones ambientales extremas. Aunque clasificados como peces de agua dulce, son capaces de sobrevivir en aguas hipersalinas. Canales de aguas influenciados por el mar, ríos costeros, estuarios, albuferas, salinas, etc, son sus hábitats favoritos y lugares de alimentación.

#### Situación actual:

Las poblaciones costeras se encuentran generalmente en buen estado de conservación, especialmente las localizadas en los humedales sudalicantinos, sin embargo hay que destacar la situación de la población de Villena, actualmente extinta en su hábitat natural, y de la que solamente quedan ejemplares en 'stock' en cautividad a la espera de ser reintroducidos en áreas de reserva ubicadas en la antigua laguna de Villena. Como en el caso del samaruc, hay constancia de la extinción de la población del antiguo marjal de Albuixech desecado a finales de 1991. Ejemplares de esta población pudieron ser rescatados y utilizados como reproductores para la cría en cautividad.

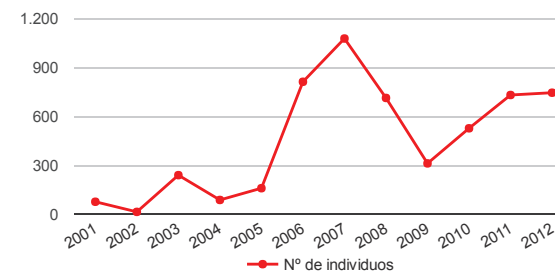
#### Amenazas:

Las poblaciones más importantes de fartet en la Comunidad Valenciana se encuentran localizadas en zonas protegidas, bien como Parques Naturales (Prat de Cabanes-Torreblanca, Salinas de Santa Pola y Hondo de Elche) o bien dentro del Catálogo de Zonas Húmeda como es el caso del marjal 'Els Moros' de Sagunto, por tanto la degradación del hábitat por vertidos en estas localidades es bastante improbable. Cabe sin embargo destacar como principales causas de la regresión de esta especie en la Comunidad la presencia de especies competidoras, como la gambusia, y las alteraciones del nivel freático que en algunos casos pueden llegar a ocasionar la desecación del hábitat.

#### Acciones de conservación:

Las acciones de conservación llevadas a cabo por la Consellería de Medio Ambiente han sido muy similares a las desarrolladas para el samaruc: - Caracterización genética de las principales poblaciones naturales. Como consecuencia de este estudio se llegó a la conclusión de que la población de fartet de Villena debe ser considerada como una ESU independiente (Evolutionary Significant Unit o unidad mínima de conservación) de otra ESU que estaría integrada por el resto de poblaciones costeras de la especie (Peñíscola, Cabanes, Albuixech y Santa Pola). - Determinación de los requerimientos bio-ecológicos de la especie. - Programa de cría en cautividad y de reintroducción en el medio natural. Desde que se inició este programa en 1993 se han reintroducido alrededor de 7.000 ejemplares en el Racó de l'Olla y en las malladas de El Saler (P.N. de L'Albufera), en el marjal dels Moros de Sagunto, en el marjal de Peñíscola, en el Hondo de Elche y en algunas acequias de Villena. - Restauración y recreación de ecosistemas que funcionen como áreas de reserva. En la actualidad se está llevando a cabo la adecuación de un área de reserva para la especie en el término municipal de Villena. Dadas las características especiales de la especie en esta población y el interés que existe desde el punto de vista conservacionista se ha firmado recientemente un Convenio de colaboración entre la Generalitat Valenciana y el Ayuntamiento de Villena. - Campaña de divulgación y educación ambiental.

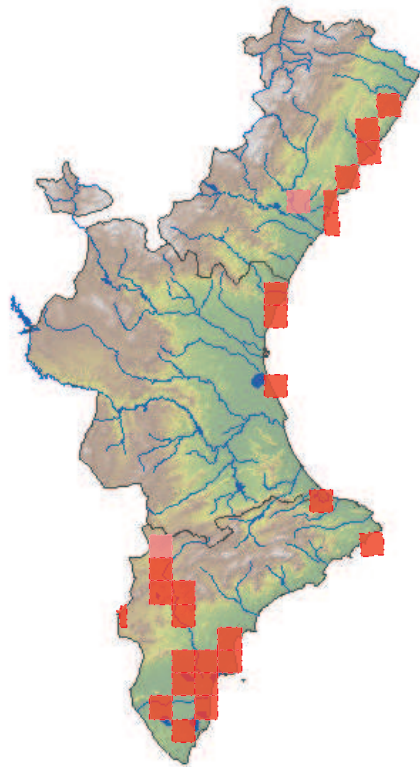
#### Seguimiento de poblaciones:





[descargar excel]

### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.  
**Año ficha:** 2002

[imprimir]



**Nombre científico:** *Apodemus sylvaticus*

**Nombre valenciano:** Ratolí de bosc

**Nombre castellano:** Ratón de campo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

### Libros Rojos

**Categoría UICN**

· Preocupación menor



[Ver más imágenes](#)

### Descripción y biología:

El ratón de campo en el territorio valenciano se adscribe a la subespecie *Apodemus sylvaticus dichrurus*, bajo la denominación de ratón de campo mediterráneo (Torre et al., 2002), la cual difiere morfológicamente, pero de forma no demasiado evidente, de otras cuatro subespecies que habitan el norte de la península, las islas Pitiusas y el norte de África. Su carácter generalista y el amplio rango de alimentación le proporcionan una gran capacidad de adaptación a multitud de condiciones ambientales, convirtiéndose en una especie muy abundante en la mayoría de hábitats. El ratón de campo es una especie de talla media, inferior a otras especies de muridos bien conocidos como las ratas del género *Rattus* y superior a las de los pequeños ratones del género *Mus*. Morfológicamente se caracteriza por su cabeza voluminosa y alargada, el hocico puntiagudo, los ojos negros y saltones ¿que le confieren una viveza única entre los muridos¿, y las orejas grandes ¿característica que también los diferencia con evidencia de las especies de *Mus*¿. La cola es bicolor, marrón en la parte dorsal y blanca en la ventral, delgada, de longitud igual o superior a la de la cabeza y el cuerpo juntos, está prácticamente desprovista de pelos. El pelaje posee una coloración pardo-amarillenta en la parte dorsal y blanquecina en la parte ventral. Sin embargo, la coloración corporal varía con la edad del ratón, siendo más grisácea entre los individuos juveniles y más rojiza, la coloración dorsal, y blanca y amarillenta, la coloración ventral, entre los individuos subadultos y adultos. Las extremidades posteriores son proporcionalmente largas, permitiéndole desplazarse a pequeños saltos. Prospecciones llevadas a cabo en la comarca del Maestrat y los parques naturales de la Serra Calderona, de l'Albufera de València y del Carrascar de la Font Roja d'Alcoi, han permitido conocer con mayor precisión datos morfológicos y pautas biológicas del ratón de campo en la Comunitat Valenciana. Su peso, desde que abandona la madriguera, oscila entre los 7 y los 40 gramos aproximadamente. La longitud de la cola está entre 58 y 125 milímetros, la de la cabeza-cuerpo entre 48 y 170 milímetros, la de la oreja entre 13 y 23 milímetros, y la del pie posterior entre 18 y 27 milímetros (Fuentes y Galán-Puchades, 1994; Fuentes et al., 1998; Sainz-Elipe, 2009). La actividad de este murido es esencialmente nocturna, con un máximo de actividad crepuscular y otro al alba. Su alimentación, de carácter omnívoro, presenta cambios estacionales en función de la disponibilidad del alimento. Está basada fundamentalmente en semillas y frutos, razón por la cual el ratón de campo contribuye significativamente tanto a su depredación como a su dispersión, desempeñando un papel importante en la dinámica y en la regeneración de ecosistemas forestales. Además, durante la primavera y el verano incluye en su dieta pequeños invertebrados (insectos,

arácnidos, gusanos, caracoles, etc.) e incluso algún pequeño vertebrado. La presencia de dos incisivos y de 6 molares en cada mandíbula le permite roer las semillas y triturar el alimento. El crecimiento limitado y el desgaste de las piezas dentales son uno de los indicadores de la edad de cada individuo. Los machos son polígamos, siendo, sin embargo, la proporción entre machos y hembras prácticamente 1:1 (1,3:1,0 en el PN de la Serra Calderona, n=1.906).

#### Distribución:

Su distribución geográfica abarca desde el noroeste de África al sur de la Península Escandinava, llegando también a parte del continente asiático y la cordillera del Himalaya. En la Península Ibérica se encuentra distribuido por la totalidad del territorio, y en todas las grandes Islas Baleares, a excepción de Cabrera. En la Comunitat Valenciana se encuentra distribuido a lo largo de prácticamente todo el territorio, faltando únicamente en los medios acuáticos como ríos, lagos, embalses, albuferas y marjales, siendo el micromamífero más abundante en los bosques mediterráneos de la Comunitat Valenciana.

#### Hábitat:

Su hábitat preferencial lo constituyen las masas boscosas, muros de piedras de pinares y carrascales litorales sobre todo a altitudes superiores a los 500 metros, cultivos abandonados, y zonas en regeneración post-incendio con suficiente masa arbustiva que proporcione cobijo y protección. En todo caso, su carácter generalista le permite habitar en la Comunitat Valenciana desde el nivel del mar a cotas superiores a 1.500 metros de altitud. Las madrigueras se sitúan habitualmente entre los muros de piedra de zonas abancaladas, pero también pueden estar excavadas bajo el suelo o a partir de orificios en árboles y entre las rocas. La territorialidad existe en ambos sexos, si bien el territorio de los machos es superior al de las hembras, variando su amplitud en función de la disponibilidad de alimento. En hábitats desfavorables, como los dunares de la Devesa de l'Albufera, representa menos del 30 % de la población total de pequeños mamíferos (Faus, 1990a)

#### Situación actual:

Pese a la elevada tasa de depredación que puede sufrir el ratón de campo, y por tanto una baja tasa de supervivencia, su alta capacidad reproductora, así como su gran capacidad colonizadora, hacen que este murido sea una especie abundante. Además, su dieta omnívora y su capacidad adaptativa a variaciones ambientales, permiten que la especie presente una amplia distribución (véase mapa) en toda la Comunitat Valenciana, disminuyendo su densidad poblacional en aquellos hábitats menos favorables que habitualmente ocupan otros pequeños mamíferos. La población del ratón de campo está regulada principalmente, además de por factores extrínsecos, por su densidad, llegándose a inhibir en ocasiones la reproducción de las hembras durante los períodos de incremento poblacional. Un estudio llevado a cabo sobre el ratón de campo en el Parc Natural de la Serra Calderona ha permitido demostrar que la población de este pequeño mamífero está regulada por sus propios helmintos parásitos, siendo estos, a su vez, capaces de ejercer un diferente efecto regulador entre poblaciones estables y poblaciones cuya dinámica se ha visto alterada por un impacto ambiental, como por ejemplo un incendio forestal (Sainz-Elipe, 2009; Fuentes et al., 2010).

#### Amenazas:

Las poblaciones del ratón de campo pueden sufrir grandes fluctuaciones estacionales e interanuales provocadas por factores tanto bióticos como abióticos (clima, disponibilidad alimentaria, depredación, estado inmunológico, autorregulación de la densidad poblacional, parasitosis y otras patologías, etc.). Por ejemplo, la disminución de la densidad poblacional en verano y el aumento en otoño-invierno, adaptada a la disponibilidad alimenticia; la mayor presión de depredación sobre individuos debilitados por patógenos propios de la especie; grandes cambios de temperatura y alteraciones de los regímenes de lluvias (Sainz-Elipe et al., 2012). La alteración del medio forestal por silvicultura a ras de suelo y sobrepastoreo, así como las alteraciones producidas por los incendios forestales y la extracción de madera, quemada o no, utilizando medios mecánicos que impactan sobre el hábitat natural.

#### Acciones de conservación:

Debido a su amplia distribución y abundancia en la Comunitat Valenciana, no parece necesario tomar ninguna acción preventiva respecto a la conservación de esta especie de murido. No obstante, ante la continua degradación de los ecosistemas forestales y otras potenciales amenazas, se hace recomendable el seguimiento poblacional del ratón de campo en los diferentes hábitats que ocupa, con la finalidad de seguir confirmando su amplia distribución y cualquier posible indicio de recesión.

#### Mapa de distribución:



Citas recientes (2001 - )  
Citas 1980 - 2000  
Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1982 - 2016

Autor ficha: Màrius V. Fuentes  
Año ficha: 2013

[imprimir]





Nombre científico: **Aporrectodea rosea**

Autor Especie: **Savigny, 1826**



Autor Foto: Antonio Pérez-Celso Rodríguez

#### Descripción y biología:

Apigmentada, con coloración rosada por transparencia de la sangre. Longitud 25-70 mm, anchura 2-4 mm. Nº de segmentos 120-165. Prostomio epilábico cerrado  $\frac{1}{2}$  ó  $\frac{1}{3}$ . Poros nefridianos en línea área B cerca de línea b de quetas. Poros de las espermatecas en los surcos intersegmentarios 9/10 y 10/11 área D. Poróforos en general sin rebasar el segmento 15 (en algunos ejemplares desbordan un poco hacia el 16). Especie bastante variable. Especie poliploide y partenogenética, neutrófila y relativamente a cidotolerante. Pertenece a la categoría de las endogeas

#### Distribución:

Toda Europa y Norte de África. Introducida en Asia y Norteamérica. En la C. Valenciana se encuentra en casi cualquier parte. Muy común y abundante.

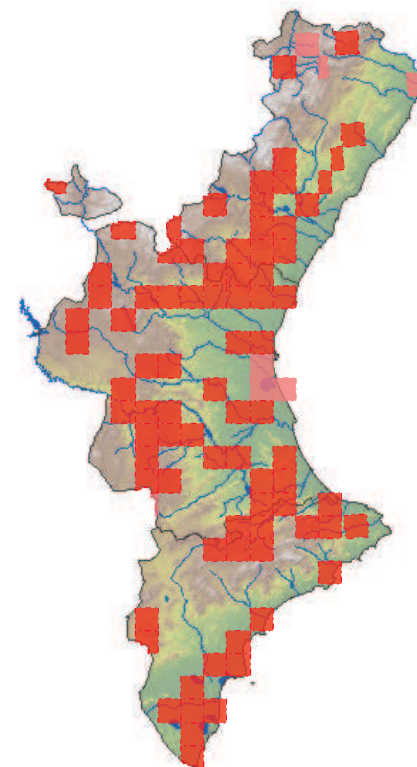
#### Hábitat:

Se encuentra en casi todas partes y a cualquier altitud pero particularmente abundante en bosques de pinos, de encinas de algarrobos y mixtos (cód. 45.1, 45.2, 45.3), barrancos (cód. 44.811), campos de cultivo, cañaverales y prados.

#### Amenazas:

Contaminación y destrucción de sus hábitats.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1981 - 2016

Autor ficha: Antonio Pérez-Celso Rodríguez  
 Año ficha: 2003

[imprimir]



Nombre científico: **Aporrectodea trapezoides**

Autor Especie: **Dugès, 1828**



Autor Foto: Antonio Pérez-Celso Rodríguez

#### Descripción y biología:

Con débil pigmentación dorsal pardo-castaño en la parte antecitelar, y blanquecina con raya oscura medio-dorsal en la zona postclitelar, clitelo color salmón. Forma subcilíndrica con aplastamiento clitelar y extremo posterior subtrapezoidal, algo aplastado en algunos ejemplares. Longitud 65-130 mm. Diámetro máximo entre 3 y 5,5 mm, postclitelar entre 2,8 y 4,8 mm. Nº segmentos 132 - 209. Prostomio epilábico cerrado 1/3. Primer poro dorsal en 6/7, 7/8 ó 8/9. Quetas ab en papilas mamelonares siempre en 10, 11 y 12 y en papilas planas generalmente en 29,30 y 32 (en algunos también en 26). Poro nefridianos esparcidos. Poróforos masculinos desde 1/2 14 hasta 1/2 16. Poro de las espermatecas en 9/10 y 10/11 línea c. El clitelo tiene una extensión variable en función del tamaño del ejemplar, así, en los ejemplares clitelados más pequeños está en 26 - 34 y en los mayores en 27 - 34 pero con área pelúcida en 26. Los tubérculos pubertarios varían también según el tamaño de 1/2 30 - 33 en los más pequeños a 1/2 30 - 2/3 34 en los mayores, y siempre son en línea. Especie endogea y anfimictica, aunque no es descartable que existan poblaciones partenogenéticas.

#### Distribución:

Endemismo ibérico. Comunidad valenciana y provincias de Madrid y Toledo. En la C. Valenciana, en el interior de las tres provincias. Es común en algunas zonas, pero poco abundante.

#### Hábitat:

Vive en bosques de pinos carrascos, de encinas (cód. 45.3) y mixtos; en terrazas de río y vaguadas con matorral; ocasionalmente también en bordes de arroyos y campos de cultivo. Zonas de altitud media o media-alta

#### Amenazas:

Contaminación y destrucción de sus hábitats.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1998 - 2011

Autor ficha: Antonio Pérez-Celso Rodríguez

Año ficha: 2003

[imprimir]



**Nombre científico:** *Apus apus*

**Nombre valenciano:** Falcia

**Nombre castellano:** Vencejo común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Listado de Especies Silvestres en Régimen de

Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

#### Descripción y biología:

L 16 cm, P 36-50 g. Insectívoro aéreo de silueta característica, con alas largas, finas y curvadas, y cola ahorquillada y apuntada. 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. Es algo

menos común en los barrios nuevos de las ciudades y pueblos, donde las casas y otras construcciones suelen tener menos cavidades que permitan su nidificación. Pese a que se ausenta por completo durante el otoño, se han producido avistamientos aislados plenamente invernales, particularmente en localidades de la costa.

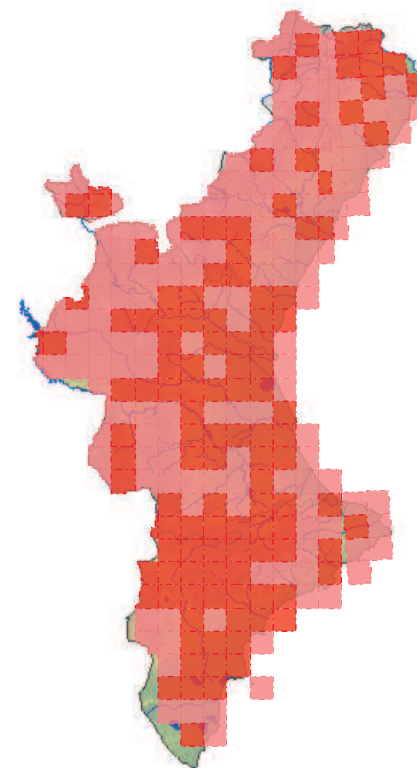
#### Amenazas:

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.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - 2016)  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1986 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



Nombre científico: **Arbacia lixula**

Nombre valenciano: Eriçó jueu

Nombre castellano: Erizo negro

Autor Especie: **Linnaeus, 1758**

Origen: Autóctono

Medio: Marino



Autor Foto: Pablo Sanchez Jerez

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Cuerpo deprimido, de tamaño mediano y color negro. Púas numerosas, tan largas como el diámetro del caparazón. Placa ambulacral aboral con 3 pares de poros. Entrantes branquiales profundos. Podios aborales sin suctores, sin enmascaramiento.

#### Distribución:

Hábitos nocturnos. Presencia común en todo el litoral mediterráneo, llegando a formar grupos masivos.

#### Hábitat:

Común en zonas rocosas litorales esciáfilas, de inclinación variable con moderado o fuerte hidrodinamismo, entre 0 y 50 m, con niveles de contaminación orgánica relativamente altos. En zonas someras se puede encontrar debajo de bloques, con comportamiento nocturno. Se alimenta de algas coralíneas incrustantes, que ramonea con su aparato masticador. Se reproduce durante todo el año, aunque las gónadas se encuentran más desarrolladas entre diciembre y febrero.

#### Situación actual:

En algunas zonas, en la parte más somera, ha disminuido mucho su densidad debido a la recolección incontrolada. Al contrario, en otros puntos del litoral, su densidad ha aumentado en detrimento de otras especies de equinodermos debido a la contaminación orgánica.

#### Amenazas:

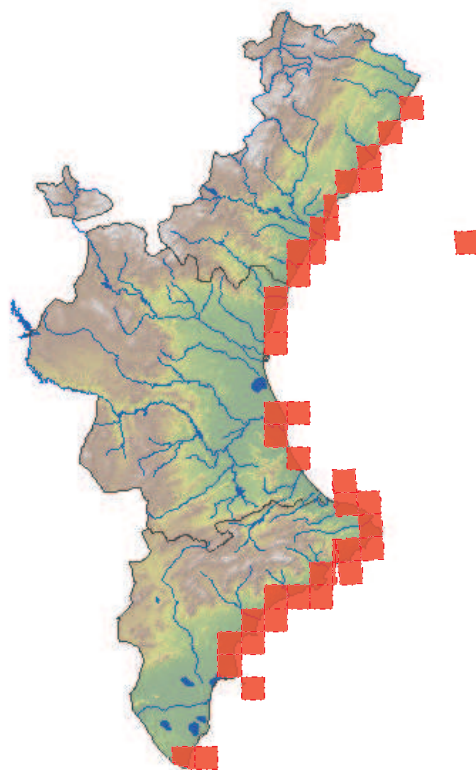
La principal amenaza es la recolección ilegal, aunque no es la especie de erizo más apreciada. Se ve afectado por vertidos orgánicos muy densos y, sobretudo, por los vertidos de salmueras. Durante los últimos años, se

han detectado procesos infecciosos que provocan la muerte de los individuos; estas enfermedades infecciosas no están determinadas aún.

#### Acciones de conservación:

Mejora de la capacidad depuradora de las EDAR. Control de marisqueo. Dilución apropiada de los vertidos de salmueras. Establecer un sistema de monitorización para el seguimiento y control de sus poblaciones. 1Decreto 50/2005, de 4 de marzo, del Consell de la Generalitat Valenciana

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 2005 - 2015

**Autor ficha:** Pablo Sanchez Jerez, Maite Vazquez Luis, Just T. Bayle Sempere  
**Año ficha:** 2006







**Nombre científico:** *Ardea cinerea*

**Nombre valenciano:** Agró blau

**Nombre castellano:** Garza real

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



*Ardea cinerea*

Foto: Gregorio Ros

Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 90 cm, P 1.600-2.000 g. Garza de gran tamaño con plumaje de coloración general grisácea. Los adultos

desarrollan un penacho negro en la cabeza y plumas blancas en la frente, cara y laterales del cuello, mientras que las aves inmaduras son más grises en general y carecen de plumas blancas en la frente. Pico robusto y vuelo pesado.

#### Distribución:

La subespecie presente en la península Ibérica se distribuye por el continente Eurasiático y África. En España se presenta algo localizada y bastante dispersa durante la época de cría. Su nidificación en España se ha ido extendiendo desde los años 50. Es mucho más común en invierno, cuando llegan a la península poblaciones de origen europeo.

#### Hábitat:

Ocupa un gran número de ambientes, generalmente relacionados con el agua, apareciendo en zonas húmedas y su entorno, en vegas fluviales, paisajes agrícolas con presencia de cauces y en embalses. Nidifica en masas de vegetación palustre y en bosques de ribera. Fuera de la época de cría, se dispersa también por otros ambientes litorales, como estuarios.

#### Situación actual:

Desde 1984 nidifica en I.Albufera de Valencia, donde mantiene una de las principales colonias de España. Posteriormente ha experimentado un importante aumento y ha colonizado otras zonas húmedas de la provincia de Valencia, los marjales de El Moro, Xeresa-Xeraco, Pego-Oliva. Está más localizada en la provincia de Alicante, donde ha nidificado en el embalse de Beniarrés y en las salinas de Santa Pola. Su población nidificante se concentra prácticamente toda en I.Albufera, donde a finales de los años 90 alcanzó las 1.000 parejas reproductoras, sin embargo, desde entonces los efectivos nidificantes se han ido reduciendo hasta situarse en torno a las 600 parejas. Durante la invernada la población presente se puede censar en más de 2.000 ejemplares.

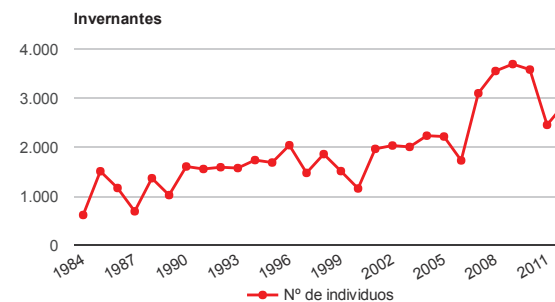
#### Amenazas:


El deterioro o desaparición de los humedales donde nidifica supone la principal amenaza. La pérdida de la calidad de las masas de vegetación palustre limita su reproducción. Se han registrado ejemplares abatidos por caza ilegal y son relativamente habituales los atropellos en carreteras, así como las colisiones con tendidos eléctricos. La contaminación de los medios acuáticos y rural puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta.

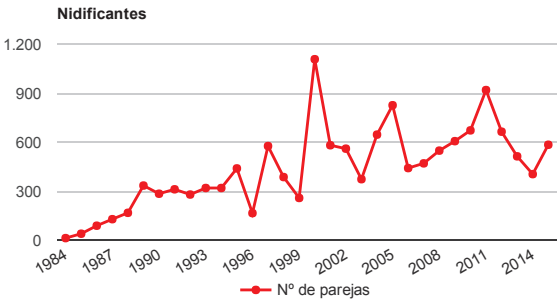
#### Acciones de conservación:


La especie tiene protección legal. La protección y conservación de los humedales y de los cursos fluviales garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales. Sus colonias de cría y sus poblaciones invernantes en la Comunidad Valenciana son objeto de censo y control periódico.

#### Seguimiento de poblaciones:






 [descargar excel]



 [descargar excel]

Mapa de distribución:



-  Citas recientes (2001 - )
-  Citas 1980 - 2000
-  Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1996 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]  




**Nombre científico:** *Ardea purpurea*

**Nombre valenciano:** Agró roig

**Nombre castellano:** Garza imperial

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas

· Anexo I - Vulnerable

Convenio de Berna

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Foto: Luis Fidel Sarmiento

Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 80 cm, P 600-1.200 g. Garza de gran tamaño con plumaje de coloración general castaño grisáceo. Los adultos desarrollan unas listas negras en la cabeza y el cuello, así como un penacho negro en la cabeza. Las aves inmaduras carecen de las marcas negras y son de coloración general más claro. Pico largo y vuelo algo raquítico.

#### Distribución:

La subespecie presente en la península Ibérica se distribuye por el oeste del continente Eurasiático y África. En España se presenta algo localizada, ocupando el valle del Ebro, el litoral mediterráneo, las mesetas y el valle del Guadalquivir. En invierno se desplaza a sus cuarteles africanos.

#### Hábitat:

Bastante vinculada con las zonas húmedas y las vegas fluviales que mantienen vegetación palustre. Nidifica en masas de vegetación palustre y más raramente en bosques de ribera. En migración puede aparecer en otros humedales de menor entidad.

#### Situación actual:

Nidificante habitual en los principales humedales de las tres provincias que mantienen masas de vegetación palustre bien conservadas, incluyendo también a los marjales dels Moros, Xeresa-Xeraco y Pego-oliva. Sus efectivos parecen haber experimentado un importante retroceso desde los años 60, relacionado con el uso de pesticidas en el entorno agrícola de sus colonias de cría, del que todavía no se han recuperado. En la actualidad la población nidificante oscila entre las 100 y 200 parejas, según los años, y su tendencia podría ser estable o ligeramente regresiva. Durante sus migraciones puede ser vista en localidades donde no nidifica. Las citas durante el periodo invernal son raras.

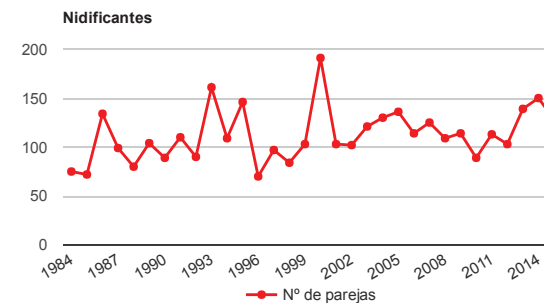
#### Amenazas:

El deterioro o desaparición de los humedales donde nidifica supone la principal amenaza. La pérdida de la calidad de las masas de vegetación palustre limita su reproducción. La contaminación de los medios acuáticos y rural puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta. Al ser una especie migratoria se encuentra amenazada por el deterioro de las condiciones ambientales en las localidades de invernada en el África subsahariana.

#### Acciones de conservación:

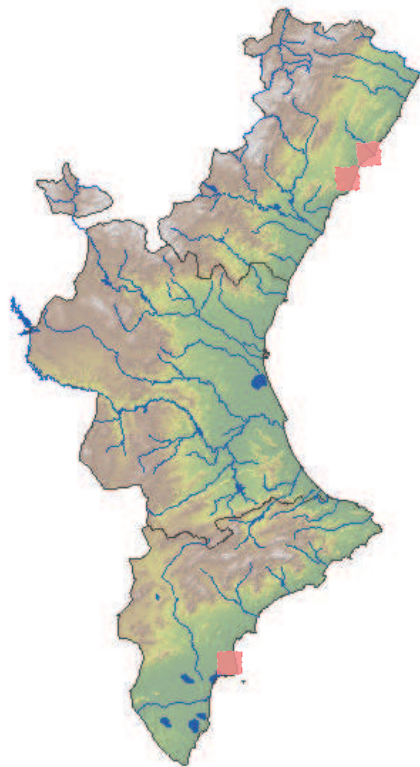
La especie tiene protección legal. La protección y conservación de los humedales y de los cursos fluviales garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales. Sus colonias de cría en la Comunidad Valenciana son objeto de censo y control periódico. La especie aparece catalogada como Vulnerable en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, de 27 de febrero).

#### Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]

## Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1984 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
 Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Atelerix algirus*

**Nombre valenciano:** Eriçó africà

**Nombre castellano:** Erizo moruno

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

## Libros Rojos

Categoría UICN

· Datos insuficientes

## Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



[Ver más imágenes](#)

## 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. No obstante, ingresos de hembras preñadas y crías en los Centros de Recuperación de Fauna de la Comunitat Valenciana durante los meses de octubre y noviembre nos indican que los partos pueden tener lugar casi en cualquier época del año, oscilando en tres casos registrados el número de crías entre tres y cuatro. Se trata de animales marcadamente omnívoros, que sienten preferencia por los invertebrados (insectos, caracoles, lombrices...), aunque también aprovechan diferentes recursos como carroñas, restos de materia vegetal e incluso pequeños vertebrados.

## 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). Actualmente lo encontramos distribuido por la franja mediterránea ibérica, desde Gerona hasta Málaga, sin adentrarse en el interior peninsular. También aparece en las Islas Baleares y Canarias. En la Comunitat Valenciana aparece en las tres provincias, aunque de la dificultad en diferenciar entre ambas especies resulta un patrón de distribución algo difuso. Actualmente la mayor parte de registros de erizo moruno corresponden a la franja oriental de la provincia de Castellón (Plana Baixa, Plana Alta y Baix Maestrat), y al cuadrante noreste



de la provincia de Valencia (L'horta y Camp de Túria). En Alicante se ha registrado la especie en las comarcas de l'Alacantí, el Baix Vinalopó y el Baix Segura (datos del CRF Santa Faz), pero al no existir citas con detalle, su presencia en esta provincia no queda reflejada en el mapa de distribución. Ausente en las tierras altas (>400 metros de altitud), apenas existen registros de la especie en la mitad occidental de la Comunitat.

#### Hàbitat:

Los espacios abiertos con matorral mediterráneo así como los ecotonos entre bosques y cultivos parecen ser sus hábitats óptimos, encontrándose igualmente en áreas más humanizadas, como urbanizaciones o complejos residenciales. No presenta problemas en convivir junto a la otra especie de erizo, si bien, en principio, presentarían requerimientos ecológicos diferentes (Alcover, 2007; Nores, 2007), ocupando el moruno los territorios de mayor aridez (Soriguer y Palomo, 2001).

#### Situación actual:

En el territorio peninsular parece existir un declive de sus poblaciones, si bien a escala local no se dispone de datos que permitan estimar el estado en que se encuentran. Comparando datos de mortalidad por atropello en municipios donde cohabitan ambas especies ¿fundamentalmente en la comarca de Camp de Túria¿ el número de atropellos de erizo moruno es aproximadamente la cuarta parte que para el erizo europeo (13 atropellos registrados para *A. algirus*, 59 atropellos registrados para *E. europaeus*. Periodo 2000-2012), lo cual podría dar una idea de su abundancia en nuestro territorio.

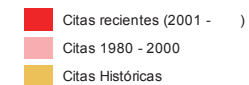
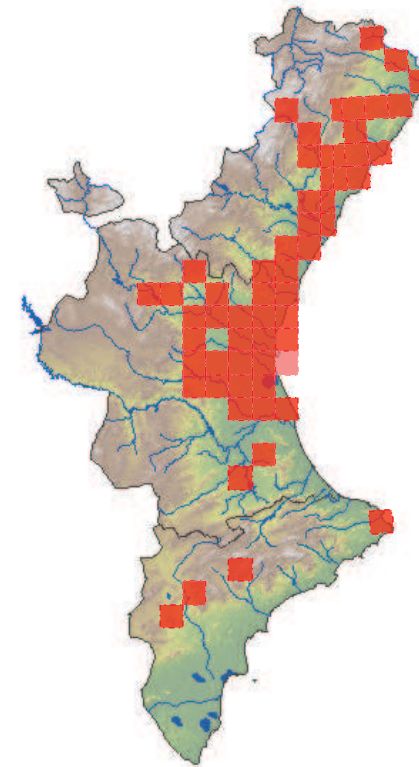
#### Amenazas:

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). Los atropellos y el efecto barrera que ocasionan dichas infraestructuras son los factores que más afectan al desarrollo de sus poblaciones. Cabe comentar en este apartado que ya se han localizado en el medio natural ejemplares híbridos entre esta especie y el erizo enano africano (*Atelerix albiventris*), de venta en tiendas de mascotas. En la Comunitat Valenciana, el primer y único caso hasta la fecha se detectó en la localidad de Bétera en julio de 2012; el análisis genético (Universitat de Girona) confirmó que se trataba de un ejemplar de *Atelerix algirus* x *albiventris*.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica. A escala nacional, esta especie se encuentra incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Periodo de observación: 1998 - 2015

Autor ficha: Juan Jiménez Pérez  
 Año ficha: 2013

[imprimir]





**Nombre científico:** *Athene noctua*

**Nombre valenciano:** Mussol comú

**Nombre castellano:** Mochuelo europeo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 22 cm, P 140-200 g. Rapaz nocturna de tamaño pequeño, de color marrón grisáceo profusamente moteado de blanco. Carece de las "orejas" típicas de los búhos, mostrando una cabeza redonda característica. Tiene hábitos muy conspicuos, incluyendo actividad diurna, acostumbrando a posarse al descubierto sobre postes, señales de tráfico y otros puntos destacados. Emite voces típicas, con maullidos cortos muy audibles.

#### Distribución:

En la península Ibérica nidifica una subespecie distribuida por Europa occidental. Se encuentra ampliamente extendida en España, siendo más irregular en los grandes sistemas montañosos. Muy local en las islas Baleares y ausente en las Canarias. Especie sedentaria, que se dispersa parcialmente tras la temporada reproductora, particularmente las aves juveniles.

#### Hábitat:

Ocupa una amplia variedad de hábitats, evitando masas forestales densas y terrenos montañosos. Aparece muy vinculada a los paisajes antropizados y rurales, incluso en ambientes urbanos. Nidifica en oquedades, tanto en las naturales como en las de edificaciones.

#### Situación actual:

Nidificante muy común en las tres provincias, ocupando prácticamente todo el territorio de la Comunidad Valenciana. No se ha cuantificado su población, pero no parece haber disminuido su área geográfica de presencia en las últimas décadas.

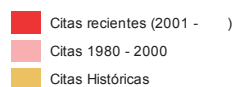
#### Amenazas:

Al ser una especie próxima a medios antropizados, las principales amenazas provienen de la alteración de sus hábitats de alimentación y las molestias y destrucción de sus lugares de nidificación. Parece afectada por el uso de plaguicidas en la agricultura y por la restauración de edificios viejos donde nidifica. Los atropellos representan un importante factor de mortalidad.

#### Acciones de conservación:

La especie goza de protección oficial.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004



**Nombre científico:** *Atherina boyeri*

**Nombre valenciano:** Xanguet

**Nombre castellano:** Pejerrey

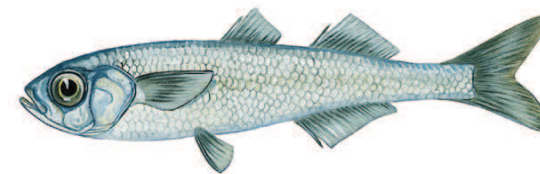
**Origen:** Autóctono

**Medio:** Ambos

**Libros Rojos**

**Categoría UICN**

· Vulnerable



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Pez de pequeño tamaño y cuerpo semitransparente, que se caracteriza por tener los ojos de gran tamaño ocupando la mayor parte de la cabeza. Son de costumbres gregarias y a pesar de ser de filiación marina hay poblaciones residentes en agua dulce. Se reproducen entre los meses de abril y julio.

#### Distribución:

A nivel mundial la mayor parte de las poblaciones se encuentran en el litoral mediterráneo y el mar Negro, aunque existen algunas poblaciones interiores y en el litoral atlántico. En Europa puede encontrarse la especie en Francia, Italia, Grecia, Gran Bretaña y Holanda. En España existen poblaciones en las desembocaduras de los ríos mediterráneos, en el sur y algunas dulceacuícolas en el interior de la cuenca del Guadalquivir. En la Comunidad Valenciana se encuentra principalmente en ambientes relacionados con el medio marino como son los marjales (Peñíscola, Cabanes, Oliva y río Bullent) y las salinas (Santa Pola). Sin embargo existe una población totalmente dulceacuícola e interior localizada en el río Verde y suelen observarse en 'çullals' de Polinyà.

#### Hábitat:

Generalmente ocupan hábitats próximos al litoral con aguas algo salobres como es el caso de los marjales, pero pueden vivir también en ambientes alejados de la costa en agua totalmente dulce. Aunque prefieren aguas tranquilas pueden adaptarse a pequeños arroyos con algo de corriente

#### Situación actual:

En la Comunidad Valenciana aunque no puede considerarse como abundante, si que es fácil encontrar poblaciones estables en las acequias de los marjales de Peñíscola y Cabanes- Torreblenca, en el río Bullent de Oliva y en el río Verde.

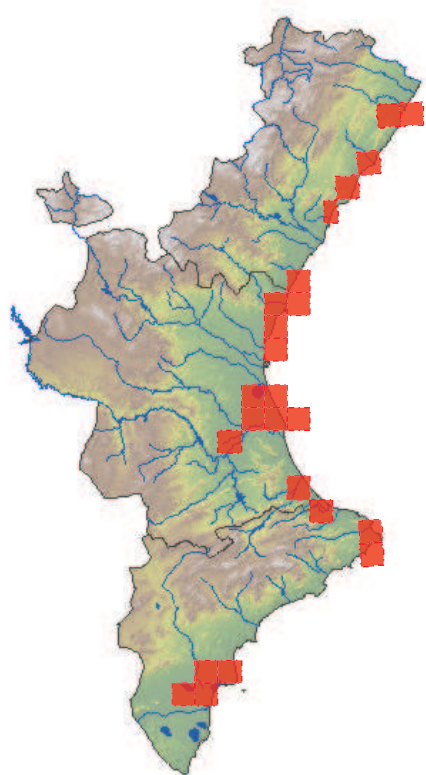
#### Amenazas:

Todas las acciones agresivas contra las acequias de marjales, como extracción de vegetación subacuática, desecación o introducción de especies exóticas pueden afectar de manera directa la conservación de la especie.

#### Acciones de conservación:

Hasta el momento no se han realizado.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1988 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]



**Nombre científico:** *Aythya ferina*

**Nombre valenciano:** Boix

**Nombre castellano:** Porrón europeo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Convenio de Bonn

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo III.2

· Anexo II.1



Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 46 cm, P 700-1.100 g. Anátida buceadora de tamaño medio. El macho presenta la cabeza color castaña sin cresta y el lomo y los flancos grises. La hembra es marrón grisáceo. Las aves inmaduras son similares a las hembras. Ambos sexos muestran alas grisáceas con una tenue franja alar en vuelo.

#### Distribución:

Especie distribuida por latitudes medias del continente Eurasiático. Los principales efectivos nidificantes en España se reparten por el litoral Mediterráneo, ambas mesetas y la cuenca del Guadalquivir. Muy local en Baleares. Durante la invernada se reciben efectivos europeos, llegando a ser una anátida muy común.

#### Hábitat:

Ocupa humedales con grandes láminas de aguas, dulces o salobres, ricas en vegetación acuática emergente y sumergida. Nidifica entre la vegetación palustre. Aparece en otros ambientes durante la migración e invernada, incluso en arrozales y en grandes embalses.

#### Situación actual:

Es un nidificante tradicional en El Hondo y las salinas de Santa Pola, cuya población puede oscilar anualmente entre uno o varios centenares, según las condiciones hidrológicas. Durante la década de los noventa, comenzó a criar en la reserva del Racó de l'Olla, en l'Albufera de Valencia, donde ha ido aumentando hasta la veintena de parejas en 2003. Durante el mismo periodo ha nidificado también en los marjales de El Moro y Almenara en bajo número. Durante la invernada se hace más común en los principales humedales, con una media superior a los 4.000 ejemplares y máximos de 10.000, concentrados en El Hondo y l'Albufera de Valencia, principalmente

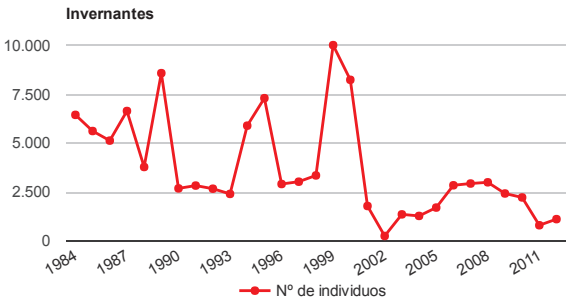
Amenazas:

El deterioro o la desaparición de los humedales supone una importante amenaza. La pérdida de la calidad de la cubierta vegetal en sus hábitats de cría limita su reproducción. Se trata de una especie cinegética y parece afectado por plumbismo. La contaminación de los medios acuáticos puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta.

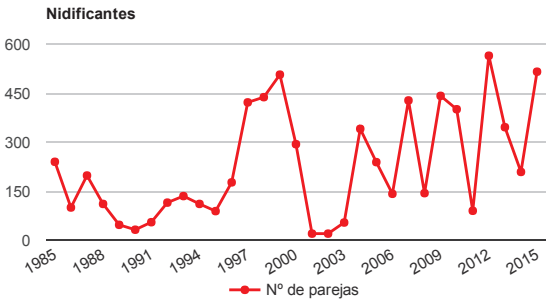
Acciones de conservación:

La protección y conservación de los humedales que ocupa y de su entorno, garantiza la pervivencia de sus poblaciones. En este sentido, la protección de humedales como los marjales de El Moro y Almenara, así como la gestión de la reserva del Racó de l'Olla, parecen haber favorecido su instalación en estas nuevas localidades de cría. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales. La prohibición del uso de munición de plomo en los humedales es una medida tendente a minimizar el problema del plumbismo.

Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]



[descargar excel]

Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1991 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Aythya nyroca*

**Nombre valenciano:** Roget

**Nombre castellano:** Porrón pardo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· En peligro crítico

#### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Amenazadas

· En peligro de extinción

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

· Anexo I - En peligro de extinción

Convenio de Berna

· Anexo III

Convenio de Bonn

· Anexo I

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo I



Autor Foto: Carlos Pache

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 41 cm, P 650-800 g. Anátida buceadora de tamaño medio. El macho presenta una coloración general castaño oscuro herrumbrosa, con la popa completamente blanca. La hembra es similar, pero de un color mucho menos herrumbroso. Las aves inmaduras son similares a las hembras. El color del iris permite diferenciar entre ambos sexos, siendo blanco en los machos y marrón en las hembras. Ambos sexos muestran alas oscuras con una ancha franja alar blanca en vuelo

#### Distribución:

Especie distribuida por el sur y el oeste del continente Eurasiático. Muy escaso como nidificante en España, donde parece que todavía no se ha recuperado de un importante declive sufrido durante el siglo XX y sus efectivos nidificantes parecen inferiores a las 10 parejas, dispersas entre el litoral Mediterráneo, meseta sur y marismas del Guadalquivir. Durante la invernada probablemente se reciben efectivos procedentes de las poblaciones del Mediterráneo occidental o de Europa Central que aparecen muy dispersos. Sus censos han oscilado entre los ocho y los 110 ejemplares, con un promedio de unas 40 aves invernantes.

#### Hábitat:

Prefiere humedales someros con abundante vegetación emergente, pero frecuenta masas de agua mayores y lagunas litorales fuera del periodo reproductor. Nidifica entre la vegetación palustre. Suele aparecer acompañando a otros porrones más comunes durante la invernada.

#### Situación actual:

Es un nidificante muy ocasional. Existen citas antiguas de su nidificación en l'Albufera de Valencia y El Hondo. En los últimos años, se ha comprobado la nidificación de una pareja en el Clot de Galvany en 1990, en l'Albufera de Valencia en 1995 y en el marjal de El Moro en 2001. Es muy escaso durante la invernada, pero relativamente regular, con valores que en ocasiones alcanzan los 10 ejemplares invernantes, distribuidos en las principales localidades con presencia invernal de porrones, como l'Albufera de Valencia, El Hondo o el marjal de Almenara.

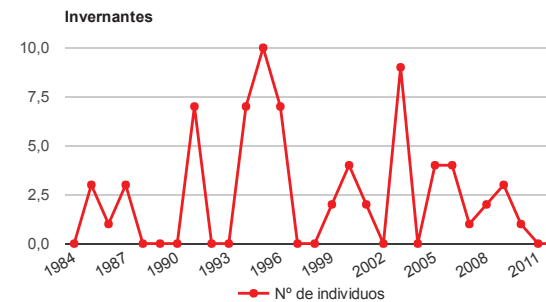
#### Amenazas:

La especie está considerada Vulnerable debido al fuerte declive de sus efectivos europeos. El deterioro o la desaparición de los humedales supone una importante amenaza. La pérdida de la calidad de la cubierta vegetal en los hábitats palustres limita su reproducción. Pese a tratarse de una especie protegida, es abatida accidentalmente por cazadores. La contaminación de los medios acuáticos puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta

#### Acciones de conservación:

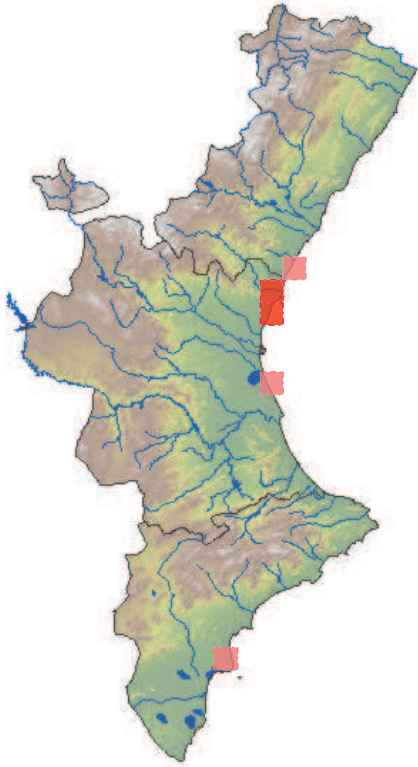
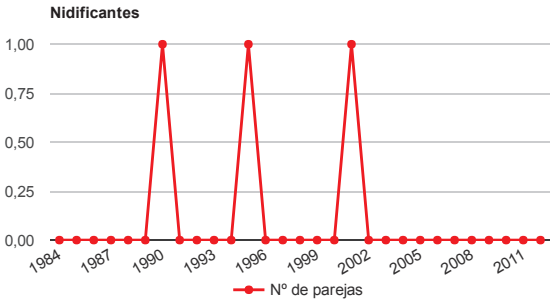
La especie aparece catalogada como En Peligro de Extinción en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, de 27 de febrero). La protección y conservación de los humedales que ocupa y de su entorno, garantiza la pervivencia de sus poblaciones y posibilita su cría ocasional. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales. La prohibición del uso de munición de plomo en los humedales es una medida tendente a minimizar el problema del plumbismo.

#### Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]





- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1990 - 2001

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Barbus guiraonis*

**Nombre valenciano:** Barb mediterrani

**Nombre castellano:** Barbo mediterráneo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· Vulnerable

#### Estados Legales

Directiva de Hábitats

· Anexo V



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Barbo que puede alcanzar gran tamaño, superando los 50 cm., y el kilo de peso. Tiene una cabeza relativamente pequeña, en la que los machos muestran unos marcados tubérculos nupciales durante la época de reproducción (de abril a junio)

#### Distribución:

Se trata de una especie endémica de España, distribuida fundamentalmente en la cuenca hidrográfica del Júcar, con alguna población manchega en el alto Guadiana. En la Comunidad Valenciana aparece en todas las cuencas entre el Mijares y el Serpis.

#### Hábitat:

Prefiere aguas tranquilas en los cursos medios y bajos, casi siempre cerca del fondo, siendo sustituido en los altos por el Barbo colirrojo (*B. haasi*). Habita igualmente en embalses y ocasionalmente en zonas húmedas y canales de riego litorales.

#### Situación actual:

La especie aparece bien distribuida en las provincias de Castellón y Valencia y es localmente abundante, siendo la especie más frecuente en algunas localidades de los tramos medios del Mijares (con densidades observadas superiores a los 100 ej/100m<sup>2</sup>) y del Turia (con biomásas superiores a 3 kg/100 m<sup>2</sup>).

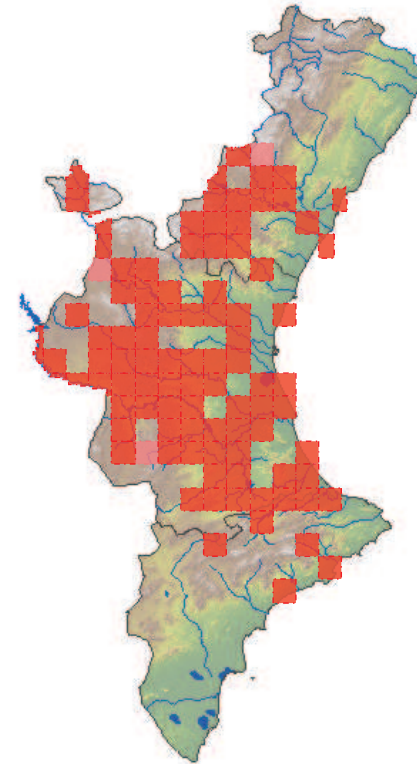
#### Amenazas:

No se conocen riesgos específicos, aunque la regulación hidráulica, la contaminación y la introducción de especies exóticas son circunstancias que pueden afectar a su abundancia y distribución.

#### Acciones de conservación:

No se realiza ninguna específica.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )

■ Citas 1980 - 2000

■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

Período de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]



Nombre científico: **Belone belone**

Nombre castellano: Aguja

Autor Especie: **(Linnaeus, 1761)**

Origen: Autóctono

Medio: Marino

**Descripción y biología:**

Cuerpo muy estilizado, de sección oval. Dientes grandes y espaciados, 2 finas mandíbulas formando un pico con dientes puntiagudos. Parte posterior de aleta dorsal de la misma altura que la parte posterior de la aleta anal. Dorso azul bastante oscuro, flancos plateados y vientre blanco. Tamaño hasta 95 cm. Se alimenta de pequeños peces (clupeidos sobre todo).

**Distribución:**

Mediterráneo, mar Negro y Atlántico este, desde Noruega hasta Madeira y las Canarias.

**Hábitat:**

Epipelágico nerítico. En grupos a ras de superficie y cercana a la costa. De 0 a 1 metro, hasta 5 metros de profundidad.

**Situación actual:**

Especie ocasional en la Comunidad Valenciana.

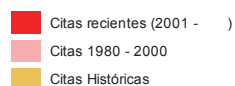
**Amenazas:**

Ninguna específica, es objeto de captura sobre todo en pesquerías comerciales y pesca deportiva.

**Acciones de conservación:**

Incluida en el anexo II del Real Decreto 560/1995, de 7 de abril, donde se establecen tallas mínimas para determinadas especies pesqueras. Además, está presente en la Reserva Marina de Tabarca, Cabo de San Antonio y Columbrete, y también en el P.N. de Serra Gelada. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

**Mapa de distribución:**



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1990 - 2015

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante  
**Año ficha:** 2008



**Nombre científico:** *Brachythemis impartita*



#### Descripción y biología:

Aquest odonat és fàcilment distingible, siga per la coloració, siga per les ales característiques. Amb un grandària molt semblant en mascles i femelles, al voltant de 3 cm, i un abdomen no massa ample i de secció triangular també en ambdós sexes, s'ha estudiat amb deteniment el canvi de coloració segons l'estat de maduresa dels individus (sobretot en mascles) (Adetunji i Parr, 1974). El color de l'abdomen és entre marró i negre, té una carina mitjana dorsal negra i hi ha marques també negres, en les parts laterals de cada segment. Les ales de les femelles joves són hialines, lleugerament groguenques al voltant d'una àrea basal basant petita. El mascle madur té una banda conspicua marró fosc creuant cada ala, més pròxima al node en les anteriors que augmenta en grandària i profunditat a mesura que l'individu madura. El pterostigma és llarg i de color crema, amb un terç apical marró que també se sol allargar amb l'edat. L'època de vol de *B. leucosticta* registrada a Espanya va de juny a novembre (Belle 1984). Els nostres registres van de principi de maig a setembre. S'ha comprovat l'existència de poblacions reproductores a la península Ibèrica. Amb freqüència els individus passen el temps exposats al sol sobre terra.

#### Distribución:

*Brachythemis leucosticta* és una espècie etiòpica que ocupa la major part d'Àfrica i Àsia Menor. A Europa només es coneguda de la península Ibèrica, Sardenya i Sicília. La proliferació de citacions als anys 1980 va suggerir que s'havia produït una expansió recent (Ocharan, 1983; Belle, 1984). A la península s'ha citat de Portugal (Aguir i Aguir, 1983), d'una desena de localitats del sud (Andalusia i sud d'Extremadura) i un individu errant a la costa de Cantàbria. A la Comunitat Valenciana s'ha trobat a les tres províncies, sempre en llacs i albuferes i a escassa altitud; les seues poblacions poden arribar a ser localment abundants com és el cas del Parc Natural de l'Albufera de València.

#### Hàbitat:

Prefereixen les grans masses d'aigües estancades amb la superfície lliure de vegetació i vores netes. Utilitza freqüentment el sòl per a reposar

#### Situación actual:

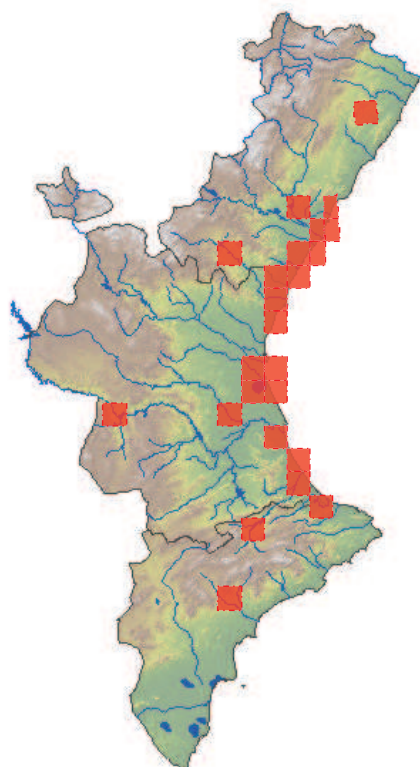
Per a aquesta zona de la costa mediterrània i segons les nostres dades no és molt dispersa, però pot arribar a ser localment abundant. És possible que aquesta espècie haja patit un procés d'expansió en els últims anys, ja que mai no s'havia detectat a les zones litorals valencianes. Les seues poblacions semblen no tenir més de deu

anys.

#### Acciones de conservación:

No sembla que aquest odonat necessite de mesures especials per a la seua conservació. Caldria fer un seguiment de les poblacions, ja que el seu augment podria estar relacionat amb el canvi climàtic.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 2002 - 2015

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J;  
**Año ficha:** 2006

[imprimir]



**Nombre científico:** Bufo calamita

**Nombre valenciano:** Gripau corredor, renoc corredor

**Nombre castellano:** Sapo corredor

**Autor Especie:** (Laurenti, 1768)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Directiva de Hábitats

· Anexo IV

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: José Larrosa

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Sapo mediano y rechoncho (hasta 90 mm). Cabeza muy ancha, ojos prominentes y pupila elíptica. Glándulas paratoideas conspicuas y paralelas entre sí. Piel rugosa, con verrugas grandes y aplanadas. Color y diseño muy variable. Con frecuencia presenta una línea vertebral amarillenta o anaranjada. Durante el celo los machos presentan callosidades nupciales negruzcas sobre los dos dedos de las manos y saco vocal muy desarrollado de tonos violáceos. La larva es muy pequeña (menos de 30 mm). Espiráculo en el lado izquierdo. Suele apreciarse una mancha clara en la garganta. De actividad predominantemente nocturna, si bien durante el celo son también activos durante el día. La época de reproducción depende de las condiciones climáticas. Tras un amplexo axilar que puede durar varias horas, la hembra deposita lentamente dos finos cordones gelatinosos de varios metros que pueden albergar varios miles de huevos. A la semana se produce la eclosión, desarrollándose las larvas tras uno o dos meses. Los sapos recién metamorfoseados son muy pequeños (menos de 10 mm). Los adultos comen sobre todo insectos y lombrices, mientras es presa de culebras de agua, algunos mamíferos y, sobre todo, aves. Las larvas son atacadas también por las culebras acuáticas, larvas de libélula y adultos y larvas de escarabajos acuáticos. Como defensa segregan por sus glándulas una sustancia irritante.

#### Distribución:

Europa central y meridional (desde la península Ibérica hasta Estonia). En la península Ibérica no aparece en parte de la comisa cantábrica y Pirineos. Presente en la práctica totalidad de la Comunidad Valenciana; no obstante, pese a tratarse de uno de los anfibios que más resiste la sequedad, no parece abundar en los



territorios más áridos del sur.

#### Hábitat:

Especie ecléctica que puede aparecer desde los arenales costeros hasta la alta montaña, si bien parece menos frecuente a gran altitud. Igualmente, vive tanto en zonas áridas del sur como en áreas de mayor pluviosidad. Si bien prefiere terrenos abiertos con sustratos sueltos, puede estar presente en una amplia variedad de biotopos siempre que exista un lugar adecuado para la puesta, en general puntos de agua temporales y de escasa profundidad como charcas estacionales, encharcamientos en barrancos y cunetas, etc.

#### Situación actual:

En la Comunidad Valenciana es uno de los anuros más frecuentes.

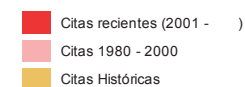
#### Amenazas:

Los períodos prolongados de sequía han provocado la desaparición de algunas poblaciones, aunque resulta más preocupante la pérdida de biotopos temporales, base para la reproducción de la especie. La expansión de las áreas periurbanas también va restando a la especie numerosos puntos de reproducción.

#### Acciones de conservación:

No se ha realizado ninguna específica.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1983 - 2015

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.  
**Año ficha:** 2002

[imprimir]



Nombre científico: **Buteo buteo**

Nombre valenciano: Aguilot comú

Nombre castellano: Busardo ratonero

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

Foto: Luis Fidel Sarmiento

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 54 cm, P 100-350 g. Ave rapaz de tamaño medio. Plumaje de coloración variable, caracterizada por mostrar partes superiores marrones bastante uniformes y partes inferiores más pálidas, con marcas oscuras de extensión variable. En vuelo muestra alas y cola anchas y redondeadas, con diferentes diseños que incluyen

unas marcas oscuras en el vértice flexor de las alas y un panel blanquecino subterminal, como rasgos típicos. Las aves inmaduras son similares a los adultos.

#### Distribución:

Especie que se reparte por todo el continente Eurasiático. Está ampliamente distribuida por toda España, aunque con una ocupación algo más fragmentada en la fechada mediterránea, siendo más escaso en el sudeste. Ausente como nidificante en Baleares. En las Canarias nidifica una subespecie diferente. Durante la invernada se reciben efectivos de origen europeo.

#### Hábitat:

Especie favorecida por los paisajes en mosaico, donde pequeñas masas forestales y setos se alternan con áreas de cultivo y prados. También en otros hábitats intensamente manejados por el hombre. Nidifica habitualmente sobre árboles.

#### Situación actual:

Nidificante localizado en el interior de las tres provincias, ocupando algo menos del 20 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana. Es una especie poco común como nidificante. En los años ochenta se estableció una estima imprecisa de población algo inferior a las 90 parejas, igualmente repartidas por provincias. Más recientemente, se han estimado unas 50 parejas en la provincia de Castellón durante los años noventa. También puede ser vista fuera de las áreas de cría durante la época de invernada.

#### Amenazas:

Al ser una especie próxima a medios antropizados, los bosques donde nidifica pueden verse afectados por incendios, talas, urbanización, etc. Así mismo, algunos ejemplares son abatidos por disparos y pueden verse afectados por pesticidas organofosforados cuando se alimentan en zonas agrícolas.

#### Acciones de conservación:

La especie goza de protección oficial. Existen programas oficiales y voluntarios de censo de sus poblaciones nidificantes en la Comunidad Valenciana.

#### Mapa de distribución:



**Nombre científico:** **Caprimulgus europaeus**

**Nombre valenciano:** Saboc, enganyapastor

**Nombre castellano:** Chotacabras europeo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: J.J. Rico

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 27 cm, P 75-100 g. Insectívoro de porte medio, con hábitos crepusculares y nocturnos, que suele pasar el día posado en el suelo, inmóvil. Presenta alas y cola largas. Tiene una coloración mimética, predominantemente grisácea. Sólo los machos tienen manchas blancas en la punta de las alas. Se identifica bien por su canto, un largo ronroneo "RRRR-rrrr-RRRR-rrrr...", ascendente y descendente.

#### Distribución:

En la península Ibérica se encuentra una subespecie distribuida por la cuenca mediterránea. Se extiende por casi toda la mitad septentrional de España, incluyendo las islas Baleares, estando mucho más localizado y disperso en el resto. Ausente de las islas Canarias. Es un migrante transahariano estricto que se desplaza a sus cuarteles invernales africanos tras la reproducción.

#### Hábitat:

Ocupa terrenos con arbolados abiertos, particularmente con linderos, zonas repobladas, claros forestales con matorral y otros ambientes abiertos, evitando las masas forestales cerradas. Nidifica en el suelo. Se posa con regularidad en las pistas forestales y en carreteras poco concurridas. En migración puede aparecer en otros ambientes.

#### Situación actual:

- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1980 - 2015

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004



Nidifica principalmente en la mitad norte de la Comunidad Valenciana, siendo más regular en la provincia de Castellón, tanto en la costa como en el interior, más localizado en la de Valencia, particularmente en la comarca del Campo del Turia, y raro en la de Alicante. Aparece registrado actualmente en algo más del 30 % de las cuadrículas UTM del territorio. Podría haber experimentado un incremento en su área geográfica de presencia en la Comunidad Valenciana, como lo evidencia su presencia en poco más del 20 % de las cuadrículas UTM durante los años ochenta. Sin embargo, este aumento pudiera ser debido a una mejor prospección del territorio. Puede ser visto en localidades donde no nidifica durante la migración.

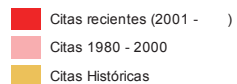
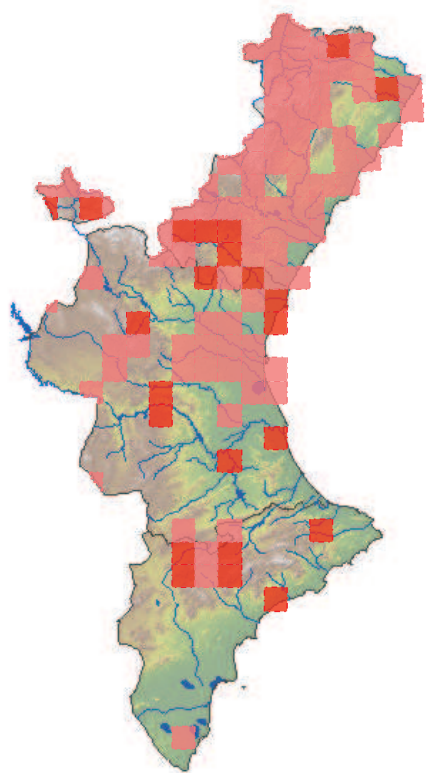
#### Amenazas:

Las principales amenazas vienen representadas por el uso de plaguicidas en los hábitats que ocupa y por la elevada frecuencia con la que la especie sufre atropellos. La transformación de sus hábitats preferentes supone otra grave amenaza.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino

Año ficha: 2004



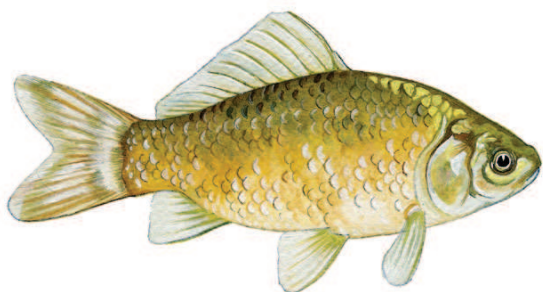
**Nombre científico:** *Carassius auratus*

**Nombre valenciano:** Carpi

**Nombre castellano:** Pez rojo

**Origen:** Exótico

**Medio:** Terrestre



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Pez que alcanza como máximo 30 cm. de longitud total. No posee barbillones a ambos lados de la boca y generalmente presenta coloraciones muy vistosas que van desde el rojo al amarillo manchado con negro. Se reproducen entre los meses de mayo y junio y pueden resistir condiciones ambientales muy desfavorables.

#### Distribución:

A pesar de ser una especie de origen asiático en la actualidad se encuentra extendido por más de sesenta países de diferentes continentes. En la península ibérica fue introducido en el siglo XVII, distribuyéndose en estos momentos por prácticamente todas las cuencas de España. En la Comunidad Valenciana existen citas de la especie en los ríos Turia, Magro, Algar y Segura. También está presente en las acequias del marjal de Peñíscola y de Jaraco y en las lagunas del Hondo de Elche. Las primeras citas en la Comunidad Valenciana corresponden a l'Albufera a finales del S. XIX.

#### Hábitat:

Es una especie de aguas quietas y cálidas, poco profundas y con abundante vegetación, aunque puede sobrevivir en condiciones bastante desfavorables.

#### Situación actual:

Las poblaciones naturales no suelen alcanzar grandes densidades, aunque puntualmente se han observado formando cardúmenes (pantano de Yátova).

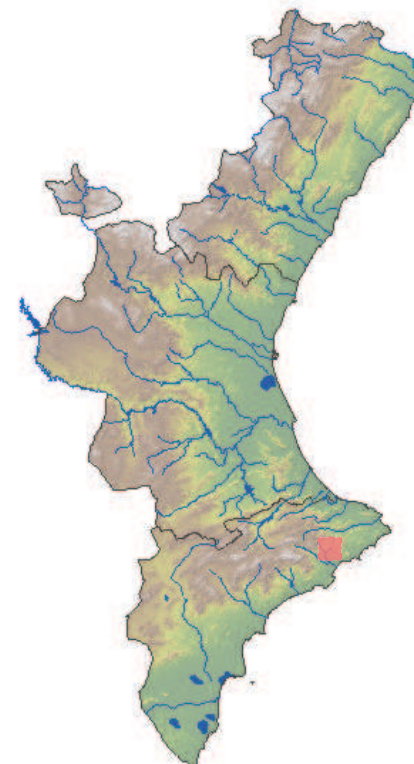
#### Amenazas:

Al ser una especie introducida no se consideran.

#### Acciones de conservación:

Por tratarse de una especie exótica es conveniente evitar su expansión

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]





**Nombre científico:** *Cettia cetti*

**Nombre valenciano:** Rossinyol bord

**Nombre castellano:** Ruiseñor bastardo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 14 cm, P 12-18 g. Pájaro insectívoro pequeño, de coloración pardo rojizo oscuro por encima y grisáceo por debajo. Tiene una larga cola redondeada que sólo tiene diez plumas, mientras que el resto de passeriformes tiene doce. Tiene una ceja pálida extendida muy por detrás del ojo como único aspecto distintivo. Es de hábitos discretos y se identifica bien por su voz explosiva, emitida desde el interior de la vegetación densa.

#### Distribución:

En España se presenta la subespecie nominal que se distribuye por Europa occidental. Se encuentra muy repartido por toda la península y Baleares, evitando los principales sistemas montañosos y las zonas con inviernos rigurosos. Está ausente de las islas Canarias. Tiene una escasa movilidad migratoria, pero realiza desplazamientos hacia las localidades con mayor confort invernal.

#### Hábitat:

Prefiere ambientes con presencia de agua, ocupando la vegetación arbustiva densa, sotos fluviales, zarzales y carrizales. Puede ocupar otros ambientes densamente vegetados, en regadíos, umbrías de barrancos secos con zarzales, particularmente durante la migración e invernada. Nidifica en matorrales a poca altura, en una taza de hierbas.

#### Situación actual:

Nidifica repartido de forma algo discontinua por las tres provincias, siendo más local en el interior de la provincia de Valencia y en el sur de la de Alicante. Ocupa en torno al 50 % de las cuadrículas UTM del territorio, lo que representa una proporción algo superior al 42 % ocupado en los años ochenta. Este aumento en su área de presencia es acorde con la expansión que la especie ha experimentado en Europa en las últimas décadas. Fuera del periodo reproductor, puede aparecer en localidades donde no nidifica, particularmente a lo largo del litoral, siempre que existan ambientes propios de la especie.

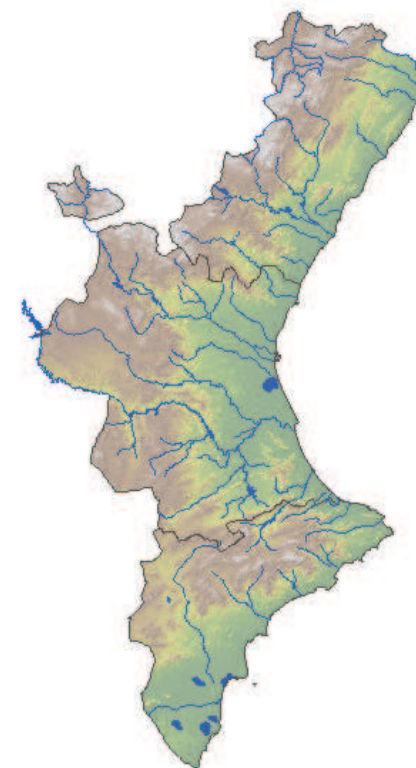
#### Amenazas:

La destrucción de la vegetación de ribera densa, particularmente durante la limpieza de barrancos y de márgenes de ríos, así como por la canalización de cauces son sus principales impactos negativos. Es sensible al tratamiento de pesticidas en la agricultura.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Citas recientes (2001 - )

Citas 1980 - 2000

Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

Periodo de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino

**Año ficha:** 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Charadrius alexandrinus*

**Nombre valenciano:** Corriol camanegre

**Nombre castellano:** Chorlitejo patinegro

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· Vulnerable

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

· Anexo I - Vulnerable

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de

Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

Foto: Luis Fidel Sarmiento

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 16 cm, P 40-60 g. Limícola de pequeño tamaño y patas negruzcas. Los adultos tienen las partes superiores de color pardo pálido y las partes inferiores blancas. Se caracterizan por mostrar una banda pectoral incompleta y un antifaz de color negro en los machos y pardo en las hembras. Las alas presentan una banda blanca en vuelo. Los inmaduros se parecen a las hembras adultas.

#### Distribución:

La subespecie presente en la Península Ibérica se distribuye por el continente Eurasiático. En España aparece localmente distribuido por el litoral Mediterráneo, las marismas del Guadalquivir y La Mancha húmeda, siendo más ocasional fuera de estas zonas. Presente en ambos archipiélagos. Durante la invernada, parte de los efectivos europeos se desplazan a África.

#### Hábitat:

Ocupa ambientes litorales, playas, sistemas dunares, saladares, salinas, desembocaduras y otros paisajes abiertos vinculados con el agua, preferentemente salobre, pero también en arrozales y lagunas de aguas más dulces. Puede tolerar cierta antropización de sus hábitats y ocupar algunos ambientes transformados para el cultivo o en otros usos (explanadas de uso industrial en puertos, aeropuertos, etc.), siempre que tengan un mínimo de tranquilidad. Nidifica en el suelo, generalmente lejos del agua, en zonas desnudas o con vegetación rala. Algo más estrictamente litoral durante la invernada.

#### Situación actual:

Nidifica a lo largo de los tramos de costa baja del litoral, tanto en zonas húmedas, como en playas y otros ambientes abiertos apropiados. La Comunidad Valenciana alberga algo más del 20 % de la población ibérica, con unas 725 parejas de promedio en los últimos años. Sus efectivos nidificantes se concentran en los saladares alicantinos, destacando las salinas de Santa Pola, con más de 240 parejas de promedio, seguida por El Hondo y las lagunas de La Mata y Torrevieja. Otras concentraciones destacadas aparecen a lo largo del litoral de la provincia de Castellón y en I.Albufera de Valencia. También nidifica en algún embalse, como el de La Pedrera. Pese a ser una especie común, sus efectivos están sufriendo un importante declive y se podrían haber reducido a la mitad en la última década, desapareciendo de algunas localidades como reproductor en estos años. Durante la invernada se superan los 250 ejemplares y se alcanzan máximo de 400 ejemplares, principalmente concentrados en el sur de Alicante

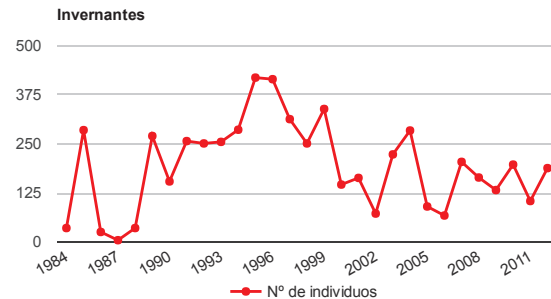
#### Amenazas:

El deterioro o desaparición de los hábitats que ocupa supone la principal amenaza. La urbanización del litoral y la destrucción de los sistemas dunares y otros hábitats litorales (asociada a la construcción de paseos marítimos, accesos, aparcamientos, etc.) ha causado importantes disminuciones de sus efectivos, así como extinciones locales. El uso público intenso de playas y otros ambientes litorales causa un grave detrimento en la reproducción de la especie. La limpieza mecánica de playas puede resultar perjudicial para las puestas y pollos de la especie y merma la disponibilidad de alimento en estos hábitats, al desestructurar las comunidades de invertebrados detritívoros. La erosión de playas causada por la construcción de puertos y diques también afecta negativamente a sus hábitats de cría y alimentación. La intensificación agrícola en el entorno de los humedales que ocupa puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta, particularmente por contaminación por pesticidas.

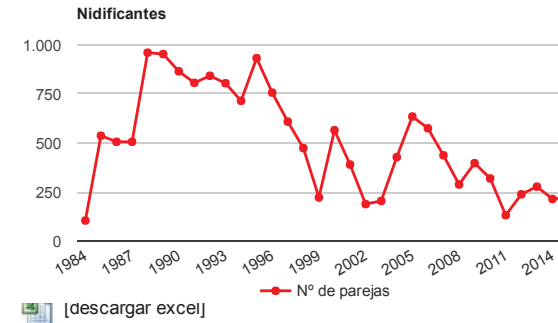
#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal. La protección y conservación de los humedales, particularmente de los saladares alicantinos y de algunos tramos costeros con sistemas dunares, garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales.

#### Seguimiento de poblaciones:

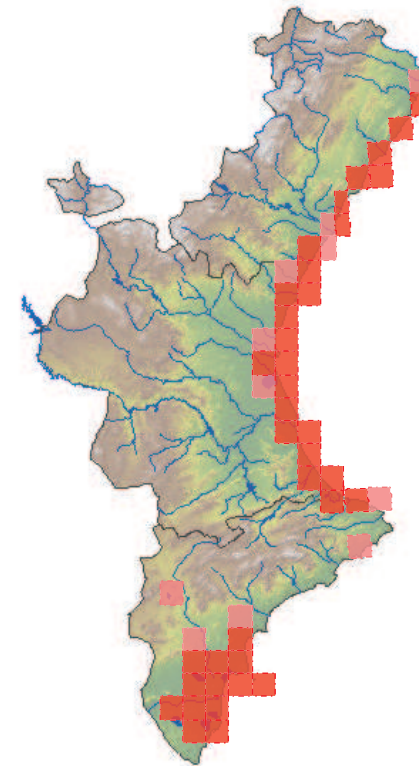


[descargar excel]




[descargar excel]

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000

 Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

Periodo de observación: 1987 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino**Año ficha:** 2004**Nombre científico:** *Charadrius dubius***Nombre valenciano:** Corriolet**Nombre castellano:** Chorlitejo chico**Origen:** Autóctono**Medio:** Terrestre**Estados Legales**

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de  
Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)**Descripción y biología:**

L 15 cm, P 30-50 g. Limícola de pequeño tamaño y patas amarillas. Los adultos tienen las partes superiores de color pardo uniforme y las partes inferiores blancas. Se caracterizan por mostrar una banda pectoral completa, un antifaz y una lista en la frente de color negro. Además presentan un anillo ocular amarillo. Las alas son uniformes y no presentan banda blanca en vuelo. Los inmaduros carecen de las marcas negras de los adultos

**Distribución:**

La subespecie presente en la Península Ibérica se distribuye por el continente Eurasiático y África. Aparece ampliamente distribuido por España, pero de manera algo discontinua, estando más ausente de la cornisa noroeste y de las regiones más montañosas. Presente en ambos archipiélagos. Durante la invernada la mayoría de los efectivos europeos se desplazan a África.

**Hábitat:**

Ocupa ambientes vinculados con el agua, preferentemente dulce, en vegas fluviales, lagunas, arenales aluviales, arrozales y graveras, pero también en ambientes halófilos, como marismas o salinas. Tolerancia a ambientes transformados y puede aparecer en regadíos abiertos y explanadas de uso industrial. Nidifica en el suelo, generalmente lejos del agua, en zonas desnudas o con vegetación rala.

[imprimir]



Situación actual:

Nidifica en los principales humedales litorales y su entorno, así como en algunos tramos fluviales abiertos y en orillas de embalses, incluso en las comarcas interiores, como el Rincón de Ademuz. Aparece ocupando poco más del 20 % de las cuadrículas UTM de la Comunidad Valenciana. Su población total no se conoce con exactitud, pero la población nidificante en los principales humedales y embalses oscila en torno a las 80 parejas nidificantes, con máximos superando las 100 parejas, mostrando una tendencia al aumento moderado de efectivos en los últimos años. Esta tendencia también se ha registrado en otras regiones ibéricas, como en Cataluña, sin embargo podría ser debida, en parte, a un incremento de la cobertura del territorio durante los censos. Resulta una especie relativamente común durante la migración, en muy diversos ambientes. Los efectivos invernantes son muy escasos y apenas superan la decena de ejemplares de promedio.

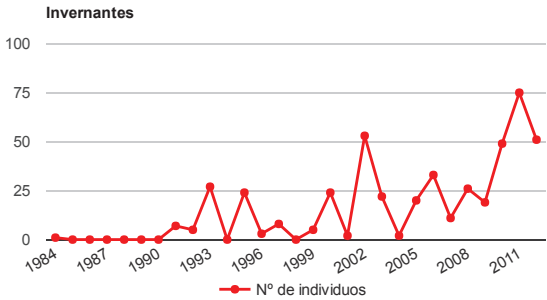
Amenazas:

El deterioro o desaparición de los humedales supone la principal amenaza. La intensificación agrícola en el entorno de los humedales que ocupa puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta, particularmente por contaminación por pesticidas. Durante la época de nidificación, los cambios en los niveles de inundación, generalmente vinculados a la agricultura, pueden causar la pérdida de nidos o polladas. La extracción de áridos en depósitos aluviales puede acabar con hábitats ocupados para la nidificación, aunque posteriormente pueden ser reutilizados una vez cesa la actividad extractiva.

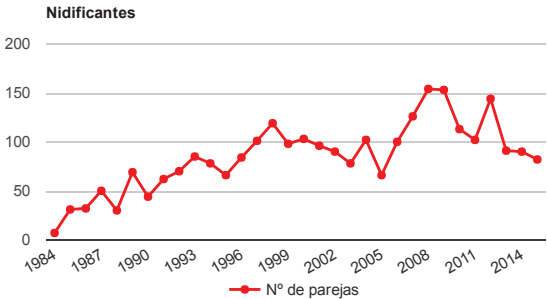
Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal. La protección y conservación de los humedales y de los cursos fluviales garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales.

Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]



[descargar excel]

Mapa de distribución:



Citas recientes (2001 - )  
Citas 1980 - 2000  
Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1987 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]





Nombre científico: **Chromis chromis**

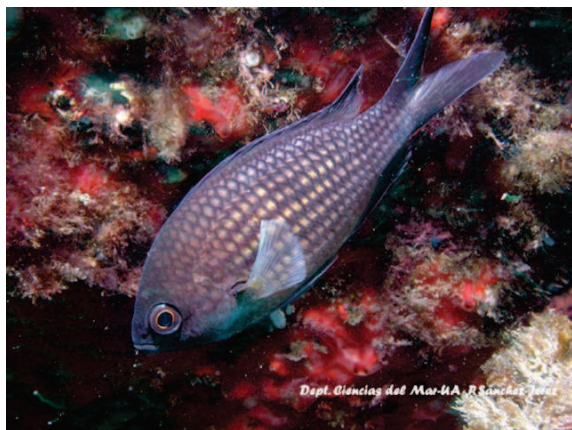
Nombre valenciano: Castanyoleta

Nombre castellano: Castañuela

Autor Especie: (Linnaeus, 1758)

Origen: Autóctono

Medio: Marino



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Ojo grande, boca protáctil alcanzando la vertical del ojo. Pequeños dientes dispuestos en 3 filas en la mandíbula. Preopérculo no serrado ligeramente. Aletas dorsales XIII-XIV + 10-11; aleta anal 11 + 10-12. Color: los especímenes muy jóvenes son de un azul iridiscente brillante, los jóvenes con una línea azul en el borde de las aletas dorsal y anal, y los adultos son marrón oscuro, cuerpo marrón dorado o gris-marrón y el borde de la aleta caudal incoloro. Tamaño: de 15 cm SL y 25 cm TL, normalmente 8-10 cm. Alimentación: pequeños animales planctónicos o bentónicos. Reproducción: en verano. Huevos con filamentos adhesivos, anidan en roca o a veces en fondos arenosos. Los machos cuidan de la puesta.

#### Distribución:

Mar Mediterráneo del este y Atlántico, desde Portugal pudiendo alcanzar a Angola.

#### Hábitat:

Litoral, principalmente en áreas rocosas (profundidad 3-35 m). Forma pequeños bancos sobre bajíos de arena, cerca o sobre arrecifes rocosos o sobre praderas de fanerógamas marinas.

#### Situación actual:

Especie muy abundante y común en toda la Comunidad Valenciana, sobre todo en el litoral rocoso.

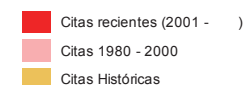
#### Amenazas:

Ninguna específica, es objeto de captura para la pesca deportiva y acuariofilia, y se ve afectado por la destrucción del hábitat (destrucción del ecosistemas litorales costeros) y por la contaminación.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica, está presente en la Reserva Marina de Tabarca, Cabo de San Antonio y Columbretes, y también en el P.N. de Serra Gelada. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1990 - 2016

Autor ficha: Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante

Año ficha: 2008



[imprimir]



**Nombre científico:** *Circus aeruginosus*

**Nombre valenciano:** Arpallot de marjal

**Nombre castellano:** Aguilucho lagunero occidental

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

· Anexo I - En peligro de extinción

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de

Protección Especial

· LESRPE



Foto: Eduardo Barrachina

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 52 cm, P 400-800 g. Ave rapaz de tamaño medio. Su plumaje es de coloración marrón bastante uniforme, con alas y cola largas. Los machos adultos tienen gris en las alas y la cola, mientras que las hembras son marrón oscuro con hombros, garganta y frente pálidos. Los inmaduros son similares a las hembras.

#### Distribución:

La subespecie presente en España se distribuye por el centro y oeste del continente Eurasiático. En España nidifica principalmente en las cuencas del Duero, Ebro y Tajo, así como en La Mancha húmeda y las marismas del Guadalquivir. Durante la época invernal se reciben importantes efectivos de origen Europeo.

#### Hábitat:

Vinculado a las zonas húmedas, generalmente de tamaño medio o grande, con importantes masas de vegetación palustre. Nidifica en el suelo entre la vegetación palustre. Durante la época invernal aparece en otros ambientes, vinculados con el agua, como vegas fluviales, arrozales y embalses.

#### Situación actual:

Parece haber desaparecido como nidificante de los humedales litorales de la Comunidad Valenciana en la segunda mitad del siglo XX. Existen indicios de su nidificación hasta los años setenta en El Hondo, l'Albufera de Valencia y los marjales de Almenara. En los marjales de Xeresa-Xeraco nidificó hasta 1981 y en el Prat de Cabanes-Torreblanca hasta 1985. En 2003 se ha verificado la nidificación de dos parejas nuevamente en el Prat de Cabanes-Torreblanca y existen indicios de cría en otras localidades litorales. Durante la invernada, la especie se hace mucho más común en todos los humedales y su población invernante puede superar varios centenares de ejemplares.

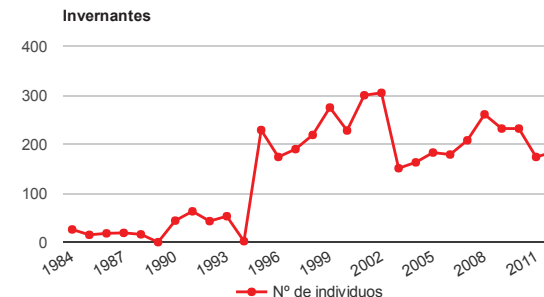
#### Amenazas:

Entre las causas de su extinción como nidificante se ha citado el uso de pesticidas, como el DDT, en la agricultura del arroz durante los años setenta. También destaca la transformación y desecación de los humedales hasta su protección oficial o la quema de la vegetación palustre durante la época de cría. La pérdida de la calidad de la cubierta vegetal en sus hábitats de cría limita su reproducción. La contaminación de los medios acuáticos puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta. Parece especialmente afectada por plumbismo.

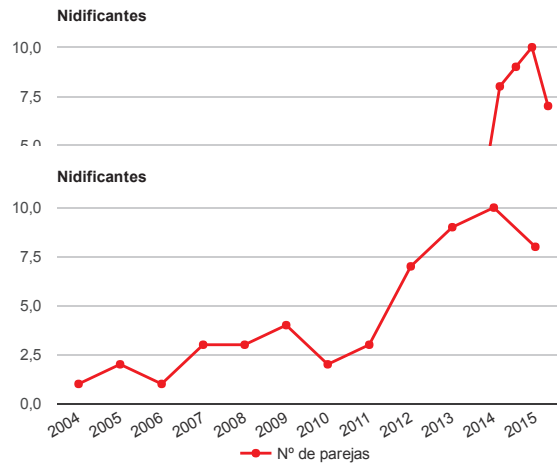
#### Acciones de conservación:


Se trata de una especie protegida por la ley y que aparece catalogada como En Peligro de Extinción en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, de 27 de febrero). La protección y conservación de los humedales que ocupa y de su entorno, garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales. La prohibición del uso de munición de plomo en los humedales es una medida tendente a minimizar el problema del plumbismo. Existen programas específicos de censo de sus poblaciones invernantes y nidificantes en la Comunidad Valenciana, realizados por personal dependiente de la administración valenciana.

#### Seguimiento de poblaciones:

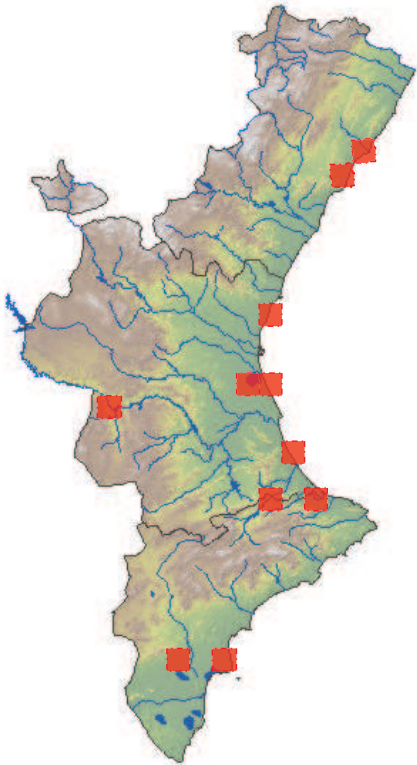





[descargar excel]



 [descargar excel]

Mapa de distribución:



-  Citas recientes (2001 - )
-  Citas 1980 - 2000
-  Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1981 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]  




**Nombre científico:** *Circus pygargus*  
**Nombre valenciano:** Arpallot cendrós  
**Nombre castellano:** Aguilucho cenizo

**Origen:** Autóctono  
**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN  
 · Vulnerable

#### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Amenazadas  
 · Vulnerable  
 Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas  
 · Anexo I - Vulnerable  
 Convenio de Berna  
 · Anexo II  
 Convenio de Bonn  
 · Anexo II  
 Directiva de Aves  
 · Anexo I



Centro de Recuperación Form del Vidre

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Es una rapaz de mediano tamaño, con 97-115 cm de envergadura y 40-45 cm de longitud. Tiene unas alas largas, bastante finas y cola larga. Cuando vuela, presentan las alas en forma de "V". Vuelo ligero y boyante. Es el aguilucho más pequeño de los observados en la Comunidad Valenciana. Entre el macho y la hembra existe un gran dimorfismo sexual. Los machos adultos presentan el dorso gris con dos bandas alares negras. El obispillo es gris claro. Las rémiges primarias negras. El pecho es grisáceo mientras el vientre es blanco. La cola gris pálido, con bandas oscuras. Las hembras tienen el dorso y cabeza pardo oscuro, más claro en la nuca. El obispillo es blanco con la cola de color pardo con franjas oscuras, siendo la última más ancha. Por debajo son rojizas con estrías oscuras. Los jóvenes son muy parecidos a las hembras. Las partes superiores son más oscuras, por debajo de color rojizo y prácticamente el rayado es inapreciable. Esta especie puede presentar formas melánicas siendo el macho prácticamente negro y las hembras achocolatadas muy oscuras. El aguilucho cenizo es un migrador transahariano obligado. Los efectivos de la Península Ibérica y del oeste de Europa en general invernán en el oeste africano. Aparece en la Península a finales de Marzo o principios de Abril. Las puestas -entre 3 y 6 huevos- ocurren entre finales de Abril (zonas meridionales) y mediados de mayo (zonas septentrionales). Los individuos desaparecen de las zonas de cría hacia mediados de Julio, cuando comienzan a observarse cruzando el Estrecho de Gibraltar. Entre el abandono de las zonas de cría y su paso

hacia los cuarteles de invernada se dispersan por la Península, aparentemente en zonas húmedas. La dieta de los aguiluchos cenizos incluye un amplio abanico de presas, desde micromamíferos hasta passeriformes e insectos pero se especializan localmente en ciertos tipos de presas.

#### Distribución:

El aguilucho cenizo se distribuye por el Paleártico, concentrando la mayor parte de la población nidificante europea en Rusia. En el resto de Europa, aparece principalmente en Francia y la Península Ibérica. Existen poblaciones relativamente numerosas en Polonia, y poblaciones dispersas y poco numerosas en casi todos los países de Europa por debajo del paralelo 60, excepto en la zona balcánica y alpina. Aparentemente, es también abundante en Turquía y en las estepas asiáticas rusas, aunque la información de estos países es muy escasa. En España aparece como nidificante en casi toda el territorio nacional, pero es muy raro en la vertiente atlántica de la Cordillera Cantábrica y relativamente escaso en el sector SE de la Península. Es raro en zonas montañosas a más de 1200 m.s.n.m. En la Comunidad valenciana se distribuye principalmente en el cuadrante nordeste de la provincia de Castellón y el sur de Alicante con algún punto aislado en el interior de Alicante.

#### Hábitat:

La distribución está determinada por la disponibilidad de hábitat para la nidificación. La especie nidifica normalmente en cultivos de cereal, principalmente trigo y cebada. En algunos sitios ocupa terrenos de vegetación natural (brezales, coscojares, jarales, prados de montaña, humedales...), sobre todo en áreas más o menos montañosas del norte y en zonas costeras. Precisamente la utilización de matorral, principalmente coscojar, para criar es el factor que ha condicionado la explosión de la especie en el interior de Castellón, extendiéndose esta tendencia a la provincia de Tarragona. En el resto de la C. Valenciana utiliza principalmente zonas húmedas y sólo en algún punto del interior de Alicante cría sobre cereal.

#### Situación actual:

La población nidificante en España se estimó en 1994 en 3500-4500 parejas. No existen buenas estimas de la población actual de la especie; se sabe que sufre fuertes fluctuaciones interanuales y que ha sufrido fuertes declives en Cataluña en los años 80, seguidos de una recuperación en los 90 tras la puesta en marcha de medidas intensivas de conservación. En la Comunidad valenciana, concretamente en el interior de la provincia de Castellón, ha mostrado un gran incremento durante los últimos años, desde 20 parejas en 1989 hasta las 100 actuales, habiéndose incrementado igualmente la población marismeña hasta 35 parejas, mientras que la población de Alicante parece estabilizada en torno a las 10 parejas. ¿Moro?

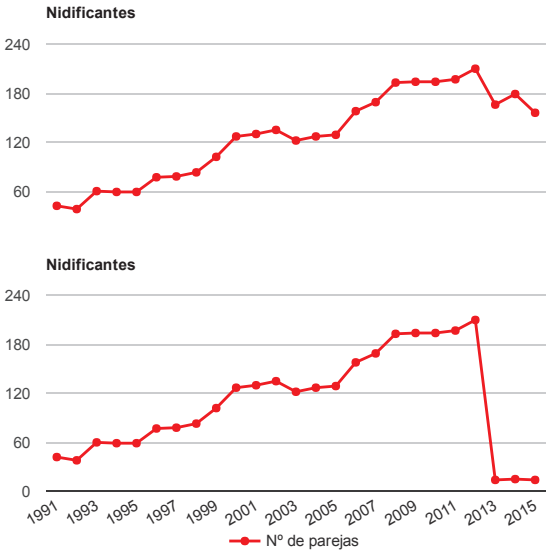
#### Amenazas:


Los principales problemas de conservación que afectan actualmente a la especie son el solapamiento de la recolección del cereal con el periodo reproductor en muchas zonas, lo que disminuye la productividad de la especie a través de la destrucción de huevos y pollos, la caza furtiva y el cambio de técnicas agrícolas (monocultivos, mayor utilización de pesticidas), que afecta indirectamente por la disminución de la disponibilidad de alimento (ortópteros, micromamíferos y passeriformes). La alteración del hábitat puede llegar a suponer un problema importante en el futuro, disminuyendo la disponibilidad de zonas de nidificación (tanto por la roturación de zonas naturales como por el cambio de cultivos: de cereales a regadío o girasol). Esta es la amenaza más grave que afecta a las parejas de la Comunidad Valenciana.

#### Acciones de conservación:

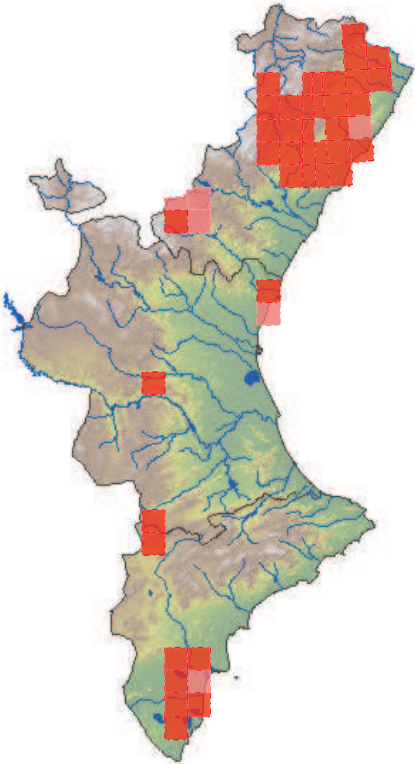
Se realizan prospecciones anuales para comprobar la evolución de la población, sus parámetros reproductores y la ocupación de hábitat por la especie. Igualmente se han realizado estudios para conocer con detalle la alimentación de algunas parejas reproductoras y los factores que condicionan la selección de hábitat de reproducción.

#### Seguimiento de poblaciones:



 [descargar excel]

Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1991 - 2014

Autor ficha: Paloma Mateache Sacristán  
Año ficha: 2004

[imprimir]  






**Nombre científico:** *Cisticola juncidis*

**Nombre valenciano:** Trist

**Nombre castellano:** Cisticola buitrón

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

· Anexo III

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de

Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

Foto: Luis Fidel Sarmiento

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 10 cm, P 7-9 g. Pájaro insectívoro muy pequeño, 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. Desarrolla un canto monótono, "sít... sít... sít... sít...", emitido en vuelo ondulante a cierta altura sobre la vegetación.

#### Distribución:

En España se presenta una subespecie propia que alcanza el sur de Francia y el norte de África. Se encuentra muy repartido por toda la península y Baleares, ocupando casi todo el litoral y los valles y llanuras de las cuencas fluviales. Evita los principales sistemas montañosos y las zonas con inviernos rigurosos. Está ausente de las islas Canarias. Tiene una escasa movilidad migratoria, pero realiza desplazamientos hacia las localidades con mayor confort invernal.

#### Hábitat:

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

regadío. Puede aparecer en herbazales ruderales secos, incluso en el entorno de ambientes urbanos. Nidifica entre la hierba, en una bolsa de hierbas finas tejidas con telarañas.

#### 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. En la provincia de Alicante ocupa los tramos de litoral bajo y el interior, particularmente en las comarcas del sur, pero está ausente de las zonas más montañosas. Aparece en terrenos baldíos del entorno de los principales núcleos urbanos localizados en las planas litorales, e incluso en algunos de sus parques. Ocupa en torno al 40 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, una proporción similar o ligeramente superior a la que ocupaba en los años ochenta.

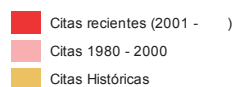
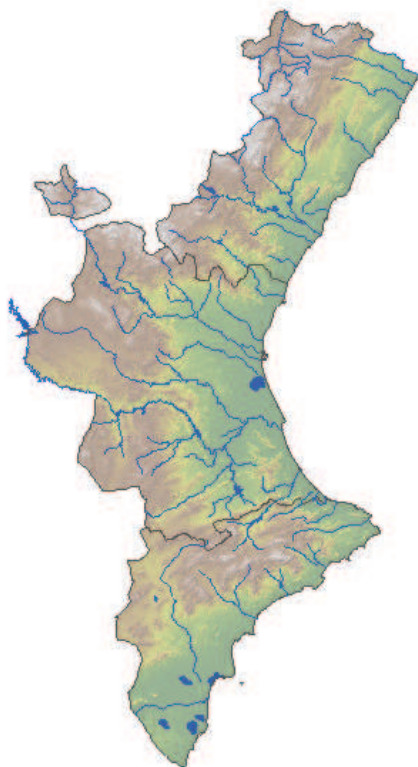
#### Amenazas:

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.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004



**Nombre científico:** *Clibanarius erythropus*

**Nombre castellano:** Ermitaño de roca

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino

#### Descripción y biología:

Rostro triangular muy corto, que queda por debajo de las espinas laterales. Caparazón ligeramente granuloso, con un pequeño surco en la parte media. El borde posterior está muy escotado. Escamas oftálmicas triangulares y con una serie de dientecitos en su borde anteroexterno. Pedúnculos oculares muy largos y delgados, los cuales alcanzan el ápice de los pedúnculos antenales. Quelípedos con las caras externas del carpo y la palma con fuertes tubérculos. Dedos con una uña córnea negra, y excavados en su cara interna en forma de cuchara. Y característica la coloración de éstos: blanca a lunares rojos.

#### Distribución:

Atlántico oriental, desde las costas de Bretaña, hasta las Azores. Mediterráneo. Mar Negro.

#### Hábitat:

Muy común en las orillas y charcas entre las rocas, también en praderas de Posidonia oceanica. Desde la orilla hasta 15 m de profundidad.

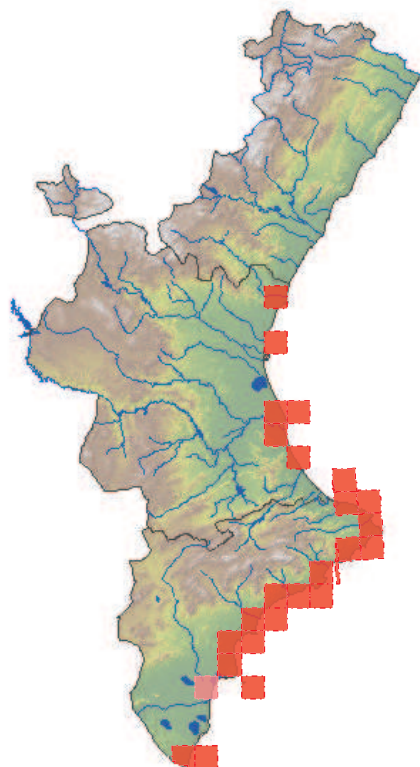
#### Situación actual:

Abundante

#### Amenazas:

Alteraciones en los hábitats.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1987 - 2015

**Autor ficha:** Instituto de Ecología Litoral  
**Año ficha:** 2010

[imprimir]



**Nombre científico:** **Cobitis paludica**

**Nombre valenciano:** Raboseta

**Nombre castellano:** Colmilleja

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· Vulnerable

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas

· Anexo II - Protegidas

Directiva de Hábitats

· Anexo II



A. Pradillo

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Pez de cuerpo alargado y comprimido lateralmente que no suele alcanzar los 15 cm. de longitud. Presenta tres pares de barbillones cortos alrededor de la boca. Debajo de la órbita ocular tiene una pequeña espina que despliegan en caso de verse amenazados (por esta razón en algunas comarcas se le denomina ¿mossegadoret?). Aunque la coloración puede ser muy variable en general presentan cuatro filas de manchas oscuras y redondeadas. La freza tiene lugar entre mayo y julio.

#### Distribución:

Endemismo de la Península Ibérica. En España se distribuye por los dos tercios meridionales, con algunas poblaciones introducidas en el Norte. En la Comunidad Valenciana habita las cuencas del Turia, del Júcar y del Mijares. Asimismo está presente en los marjales de Peñíscola, Xeresa y Oliva, y en los ullales y acequias del Parque Natural de La Albufera.

#### Hábitat:

Habita principalmente los cursos medios y bajos de los ríos, aunque en la Comunidad Valenciana es fácil de encontrar en lagunas, marjales, balsas y acequias de riego, donde la corriente no es muy fuerte y los fondos son de arenas y limos con abundante vegetación subacuática, ya que tienen tendencia a enterrarse en el sustrato.

#### Situación actual:

A pesar de que las poblaciones de los ríos parecen estar en recesión, es fácil encontrar ejemplares en algunas

surgencias y acequias de riego. En algunos 'ullals' del Parque Natural de l'Albufera es uno de los peces más comunes.

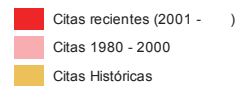
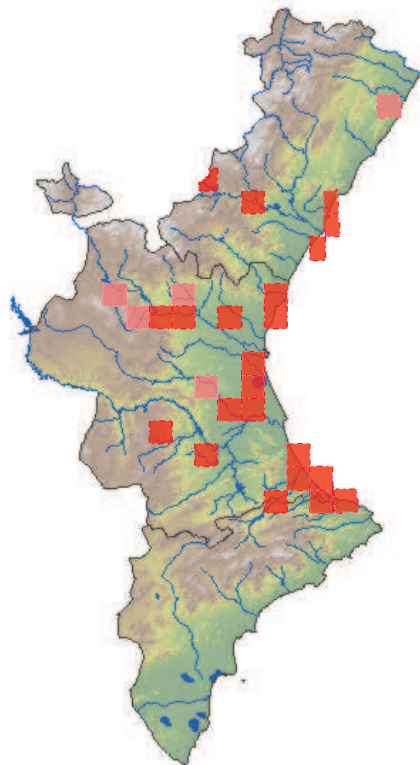
#### Amenazas:

La extracción de vegetación subacuática en el proceso de limpieza de acequias puede influir en la recesión de la especie. Asimismo, la introducción de especies exóticas y la contaminación es un factor negativo causante del declive de algunas de sus poblaciones.

#### Acciones de conservación:

Se han desarrollado los protocolos de cría en cautividad en las Piscifactorías de Polinyà y El Palmar. Las reintroducciones se han realizado desde 1997 en las áreas de reserva de Algemesí (5.700 ejemplares) y de la marjal dels Moros (1.000 ej.)

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Periodo de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]



Nombre científico: **Colias croceus**

Autor Especie: **Fourcroy, 1785**



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

El diseño y patrón alar del género *Colias* es muy característico y no permite confusión con ninguna otra mariposa. Pero dentro ya del género, esta especie sólo puede confundirse en nuestra región con su congénere, *C. alfacariensis*. Ambas son fácilmente distinguibles por su coloración, amarillo anaranjado en *C. croceus* y amarillo claro o blanco azulado en *C. alfacariensis*. Pero existe una forma, bastante frecuente, en las hembras de *C. croceus* denominada helice que se asimila mucho al patrón alar de las hembras de *C. alfacariensis*. En este caso, debemos acudir a la observación del ribete negro marginal del anverso de las alas anteriores, que en *C. croceus* siempre alcanza ampliamente el ángulo posterior del ala, mientras que en *C. alfacariensis*, si lo alcanza, es en forma de cuña. También es muy útil recurrir al examen del margen del anverso de las alas posteriores. En *C. croceus*, la banda marginal es muy patente, mientras que en *C. alfacariensis* se difumina y en muchos casos se reduce a una serie de manchas oscuras inconexas (Fig. 1). Suele tener dos o tres generaciones en toda la franja mediterránea peninsular, incluida la Comunitat Valenciana. Es posible que en años favorables, y en cotas bajas, desarrolle una generación parcial adicional. Las hembras, según la localidad,

sólo ponen los huevos sobre una planta determinada. Un buen contingente de las poblaciones mediterráneas migra hacia el centro y norte de Europa, donde no sobrevive al invierno debido a las bajas temperaturas. Las hembras depositan los huevos en el haz de las hojas de la planta nutricia. Las larvas eclosionan en una semana y completan su crecimiento en mes y medio, aproximadamente. Suelen esconderse entre la vegetación, al pie de su planta. Crisalidan en un tallo o rama próxima a la que se unen por un cinturón de seda dorsal y por el cremáster. Los adultos hacen su aparición unos quince días después. Las larvas de la última generación del año hibernan en este estado, aunque no es propiamente una etapa de latencia porque continúan su alimentación y se desarrollan con lentitud durante el invierno. Las orugas se alimentan sobre todo de *Medicago sativa* (alfalfa) y gran parte de las especies del mismo género (*Fabaceae*). Ha sido citada de otras leguminosas pertenecientes a otros muchos géneros, entre los que cabe destacar *Trifolium*, *Onobrychis*, *Lotus*, *Coronilla*, *Hippocrepis*, *Astragalus*, *Vicia* etc. En la Comunitat Valenciana la hemos encontrado sobre *Medicago littoralis*.

#### Distribución:

Norte de África, islas Canarias, sur y centro de Europa hasta el oeste de Asia. Toda la península ibérica y toda la Comunitat Valenciana, donde no debe faltar en ninguna comarca. Presente en las islas Columbretes. Se trata de una especie que realiza migraciones de forma regular.

#### Hábitat:

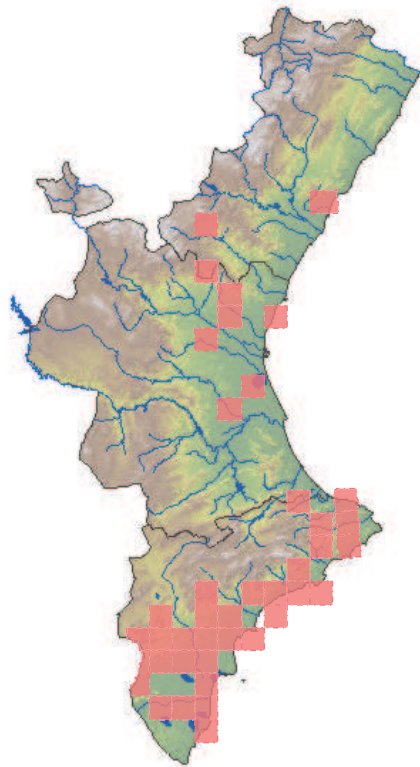
Todo tipo de hábitats, en su calidad de migrante, desde el nivel del mar hasta 1.700 m en las laderas en torno al cerro Calderón (Valencia). Se presenta también en huertos, campos de cultivo, parques y jardines urbanos. Prefiere zonas abiertas con abundantes flores y es muy común observarla en bordes y cunetas de carreteras, caminos y pistas forestales.

#### Situación actual:

Especie común, fácil de observar y sin problemáticas de conservación. Los terrenos baldíos e incultos favorecen la dispersión de sus plantas nutricias y, por lo tanto, de la mariposa.

#### Mapa de distribución:





■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1968 - 2016

**Autor ficha:** MONTAGUD, S & GARCÍA-ALAMÁ, J.A. 2010. Mariposas diurnas de la Comunitat Valenciana (Papilionoidea & Hesperioidea). Colección Biodiversidad, 17. Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, Generalitat Valenciana. Valencia. 472 páginas.

**Año ficha:** 2010

[imprimir]



**Nombre científico:** *Conger conger*

**Nombre valenciano:** Congre

**Nombre castellano:** Congrio

**Autor Especie:** (Linnaeus, 1758)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Ojos pequeños, separados por un espacio ancho y plano. Boca hendida hasta la parte posterior de los ojos, con los labios gruesos visibles por los lados. Mandíbula superior ligeramente prominente. Inicio de la aleta dorsal al nivel del extremo de las aletas pectorales. Sin aletas pélvicas. Colorido de gris a negruzco, el vientre más claro. Puntos blancos a lo largo de la línea lateral. Aletas anal y dorsal bordeadas de negro. Jóvenes de un gris claro típico. Tamaño entre 150 y 200 cm normalmente, alcanzando los 300 cm algunos ejemplares. Predador nocturno que se alimenta de peces, crustáceos y cefalópodos.

#### Distribución:

Atlántico del este: desde Noruega e Islandia hasta Senegal. También en el mar Mediterráneo y mar Negro.

#### Hábitat:

Demersal, en fondos rocosos y arenosos, se refugia en grietas y orificios de la roca. Hasta 300 metros de profundidad.

#### Situación actual:

Especie común u ocasional en la Comunidad Valenciana, aunque localmente abundante debido a su preferencia de hábitat.

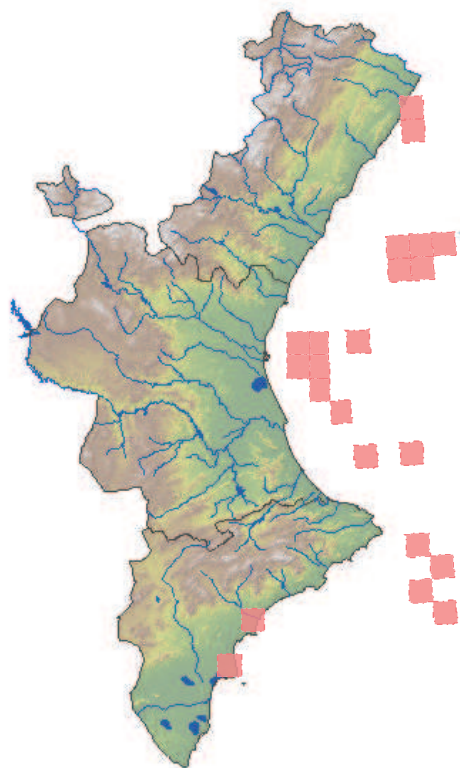
#### Amenazas:

Ninguna específica, es objeto de captura en pesquerías comerciales, pesca deportiva y acuariofilia y se ve afectado por la destrucción del hábitat (destrucción del ecosistemas litorales costeros) y por la contaminación.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica, está presente en la Reserva Marina de Tabarca, Cabo de San Antonio y Columbretes, y también en el P.N. de Serra Gelada. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1990 - 2016

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante  
**Año ficha:** 2008



**Nombre científico:** *Coris julis*

**Nombre valenciano:** Donzella

**Nombre castellano:** Doncella, julia.

**Autor Especie:** (Linneus, 1758)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino



#### Descripción y biología:

Espinas dorsales (total): 8 - 10; Radios blandos dorsales (total): 11 - 12; Espinas anales 3; hocico con 6 poros cefálicos. Rayos espinosos flexibles. Vértabras: 25-26. Machos: los primeros 3 rayos dorsales alargados, con un punto anaranjado o rojo y negro. A lo largo, una raya anaranjada o roja grande longitudinal en zigzag. Hembras y jóvenes: una raya blanquecina a lo largo de los lados y/o una raya marrón oscura en zigzag. Longitud: 30 cm SL, normalmente 18 cm. Se alimenta de pequeños gasterópodos, erizos de mar, camarones, gusanos, isópodos y anfípodos. Madurez sexual al cabo de 1 año. Especie protoginosa, las hembras cambian de sexo para hacerse varones. Huevos pelágicos.

#### Distribución:

Mar Mediterráneo, común en la cuenca oeste (excepto golfo de León), Adriático y cuenca este. También en el Atlántico este, desde Noruega hasta Cabo Verde y Senegal.

#### Hábitat:

Litoral, en áreas rocosas o áreas cercanas a la orilla con vegetación. Generalmente se encuentra entre 1-60 m de profundidad, pero los machos viejos permanecen en un agua más profunda. A veces solitario, entre rocas, o con especímenes numerosos en su vecindad inmediata. Se entierra en la arena por la noche o cuando se asusta.

#### Situación actual:

Especie abundante y común en toda la Comunidad Valenciana.

#### Amenazas:

Ninguna específica, es objeto de captura en pesca deportiva y acuariofilia y se ve afectado por la destrucción del hábitat (destrucción del ecosistemas litorales costeros) y por la contaminación.

**Acciones de conservación:**

Ninguna específica, está presente en la Reserva Marina de Tabarca, Cabo de San Antonio y Columbretes, y también en el P.N. de Serra Gelada. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

**Mapa de distribución:**

- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1990 - 2015

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante  
**Año ficha:** 2008



**Nombre científico:** *Corvus monedula*

**Nombre valenciano:** Gralla

**Nombre castellano:** Grajilla

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

**Descripción y biología:**

La grajilla es un córvido de tamaño similar a una paloma, con plumaje negruzco en el que contrastan su nuca cenicienta y sus ojos de color azul-grisáceo. Presenta una dieta generalista en la que, a diferencia de otros componentes de su familia, la materia vegetal ocupa una fracción considerable. Especie gregaria, suele criar formando colonias, pudiéndose observar también en invierno grupos numerosos sobrevolando las zonas de alimentación y descanso.

**Distribución:**

Bien distribuida en el territorio nacional, destaca su ausencia en la Cornisa Cantábrica y Pirineos, así como en ambos archipiélagos. En la Comunidad Valenciana su presencia como reproductora se ciñe a los terrenos con ambientes rupícolas, encontrándose en zonas abruptas del interior de las tres provincias. Fuera de la época reproductora es posible encontrarla en puntos muy distantes de sus núcleos de cría, apareciendo en tierras bajas y áreas de cultivo cercanas a la costa.

**Hábitat:**

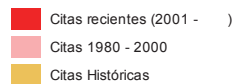
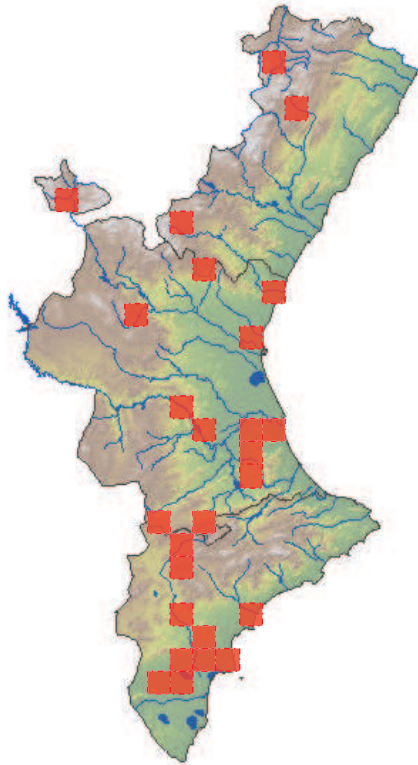
En nuestro país, la grajilla suele emplazar sus nidos en oquedades y grietas de cortados, principalmente en entornos montañosos, aunque también puede criar en cantiles, taludes fluviales o incluso en ambientes más antropizados. En la Comunidad Valenciana su hábitat preferencial lo constituyen las paredes calizas de los barrancos del interior, aprovechando las zonas agrícolas (generalmente cultivos de secano) como áreas de alimentación.

**Situación actual:**

España se cuenta entre los países más importantes para la especie en Europa, destacando la región mediterránea por alcanzarse allí las mayores densidades. En la Comunidad Valenciana se le supone una distribución muy pareja a la descrita en los años ochenta.

**Amenazas:**

No presenta problemas de conservación aparentes, si bien las molestias o alteraciones de sus hábitats de cría pueden ocasionar la desaparición de las colonias.

**Mapa de distribución:**

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Jorge Crespo Martínez  
**Año ficha:** 2016

[imprimir]



**Nombre científico:** *Coryphaena hippurus*

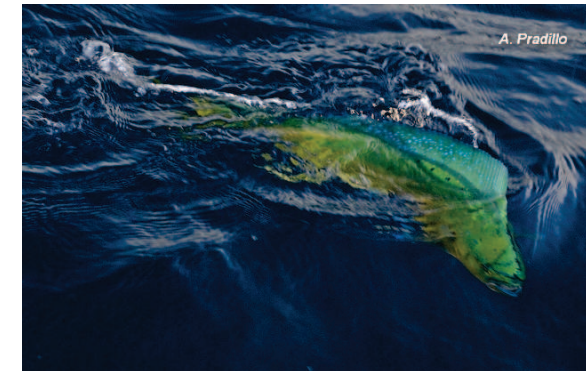
**Nombre valenciano:** Llampuga

**Nombre castellano:** Lampuga

**Autor Especie:** Linnaeus, 1758

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino



[Ver más imágenes](#)

**Descripción y biología:**

Frente gibosa, muy alta en los machos. Inicio de la aleta dorsal en la cabeza. Aleta anal de borde cóncavo. Aletas pectorales bastante largas. Aleta caudal bifurcada, formando una media luna fina. Dorso verdiazul, flancos plateados, con puntos azules. Los machos grandes tienen un colorido mucho más brillante, con matices azul vivo y amarillo. Tamaño entre 100 y 130 cm, alcanzando los 200 cm. Se alimenta principalmente de peces epipelágicos, también de crustáceos. Forma pequeños grupos y se suelen refugiar bajo objetos flotantes. Nadador rápido.

**Distribución:**

Mar Mediterráneo y atlántico este, desde la costa española hasta aguas tropicales.

**Hábitat:**

Especie pelágica de mar abierto pero suele acercarse a la costa. Hasta 100 metros de profundidad.

**Situación actual:**

Especie ocasional en la Comunidad Valenciana, aunque localmente abundante a finales de verano principios de otoño.

**Amenazas:**

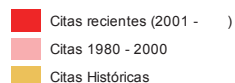
Ninguna específica, es objeto de captura en pesquerías comerciales y pesca deportiva.

**Acciones de conservación:**

Ninguna específica, está presente en la Reserva Marina de Tabarca, Cabo de San Antonio y Columbretes, y también en el P.N. de Serra Gelada. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.



### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1990 - 2012

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante  
**Año ficha:** 2008



**Nombre científico:** *Coscinasterias tenuispina*

**Autor Especie:** (Lamarck, 1816)



Autor Foto: Pablo Sanchez Jerez

[Ver más imágenes](#)

### Descripción y biología:

Siempre con más de 5 brazos, normalmente 7 aunque también 10; alcanza hasta 18 cm de diámetro. De 2 a 4 madreporitos y espinas más numerosas que en el caso de *Marthasterias glacialis*. Disco central relativamente pequeño y bien definido. Las espinas de la parte dorsal se hallan situadas irregularmente sobre la placa; a lo largo de los brazos se disponen en 5 hileras longitudinales. Las espinas presentan su base rodeada por un collarite contráctil ancho y con numerosos pedicelarios. Coloración variable, aunque predomina la coloración amarilla blanquecina en la parte superior con manchas pardo-negruzcas o amarillas. También se pueden encontrar individuos con coloración roja o azul turquesa, con la parte inferior blanco amarillento o amarillo intenso.

### Distribución:

Relativamente común a lo largo de todo el litoral mediterráneo y atlántico, entre 0 y 50 m, de manera solitaria, aunque difícil de encontrar por su comportamiento infralapidícola.

### Hábitat:

Exclusivamente sobre fondos rocosos, bajo piedras o plantas, en la zona infralitoral.

### Situación actual:

Se conoce poco o nada su distribución, biología y estado de sus poblaciones. Aparece siempre de manera aislada y con densidades de individuos muy bajas.

### Amenazas:

Recolección ilegal. Vertidos orgánicos y de salmueras. Enfermedades infecciosas no determinadas.

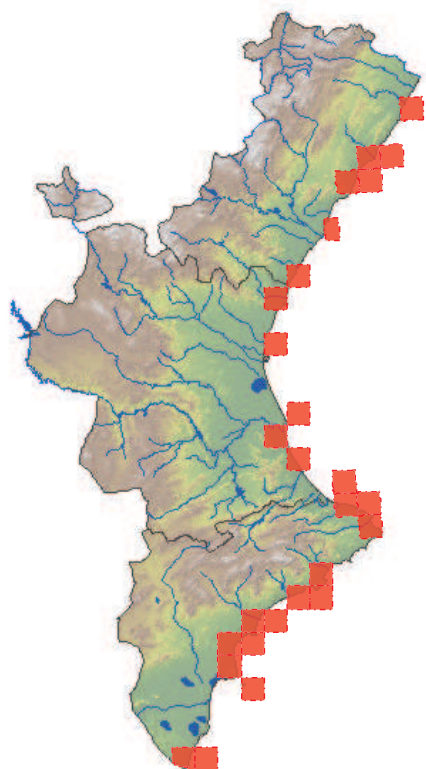
### Acciones de conservación:

Mejora de la capacidad depuradora de las EDAR. Control de marisqueo. Dilución apropiada de los vertidos de



salmueras. Evaluación de sus poblaciones y su distribución para establecer claramente su situación actual.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 2005 - 2015

**Autor ficha:** Pablo Sanchez Jerez, Maite Vazquez Luis, Just T. Bayle Sempere

**Año ficha:** 2006

[imprimir]



**Nombre científico:** *Crocidura russula*

**Nombre valenciano:** Musaranya comuna

**Nombre castellano:** Musaraña gris

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

- Preocupación menor

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

- Anexo II - Protegidas
- Convenio de Berna
- Anexo II
- Anexo III



#### Descripción y biología:

Se trata del más común de nuestros insectívoros, con una longitud de cabeza y cuerpo menor de 10 centímetros, cola de hasta 5 centímetros y peso alrededor de los 10 gramos. De color grisáceo, son llamativas sus orejas que sobresalen bien del pelaje, pequeños ojos y largo hocico, que permiten diferenciarlas rápidamente de ratones y topillos de talla similar. Como el resto de musarañas, tienen un ciclo vital muy acelerado, con gestación rápida (27-30 días), partos entre 2 y 6 crías y rápida maduración sexual, pudiendo reproducirse a lo largo de todo el año. Como es de esperar, su elevada capacidad reproductora está compensada y justificada por una corta esperanza de vida, con alta mortalidad juvenil y muy pocos ejemplares que alcancen los dos años de edad. Se alimenta de invertebrados del suelo, incluyendo en su dieta insectos, arácnidos, isópodos, caracoles y larvas de insectos voladores. Por su parte, es presa habitual de las rapaces nocturnas, siendo en ocasiones el micromamífero más frecuente en sus egagrópilas (Such y Calabuig, 2002).

#### Distribución:

Es una especie presente en el suroeste de Europa occidental y noroeste de África. En España aparece en todas las comunidades autónomas peninsulares y en Ibiza. En la Comunitat Valenciana es una especie muy bien distribuida, presente en todas las comarcas y que probablemente ocupe todo el territorio.

#### Hábitat:

Es una especie adaptable a muchos ambientes, desde los más antropizados (jardines, núcleos urbanos), a zonas de cultivo, pastizales, dunas, matorrales y bosques. Tiene querencia por los ambientes húmedos (Faus,

1990a). Aunque de actividad preferentemente nocturna, puede estar activa de día. Es relativamente sociable, destacando el comportamiento de los grupos familiares que se desplazan en fila siguiendo a la madre mordiendo cada ejemplar la base de la cola del anterior.

#### Situación actual:

Es una especie relativamente abundante en todo el territorio.

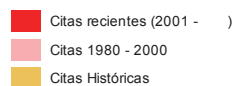
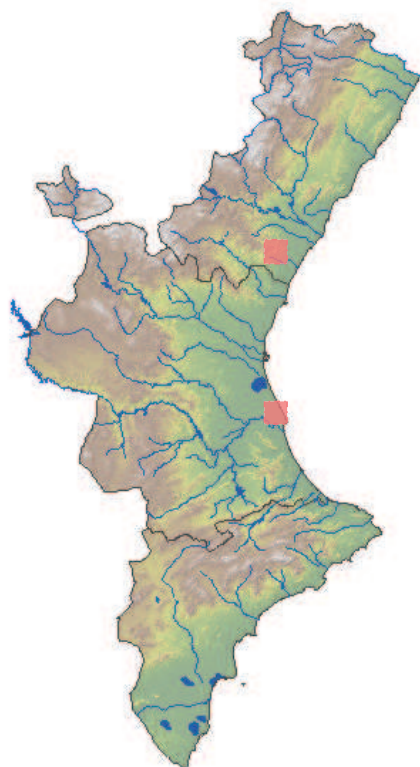
#### Amenazas:

Ninguna específica en la Comunitat.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1982 - 2016

Autor ficha: Juan Jiménez Pérez

Año ficha: 2013





Nombre científico: **Crocothemis erythraea**



Juan Antonio Tovar

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

El mascle d'aquesta espècie, és un dels libel·lúls amb abdomen de color roig. De fet estariem parlant del més viu dels que s'observen en els odonats europeus, és per això que a França se'l coneix com la libel·lula escarlata. A més, destaca sobre aquest fons una línia mitjana dorsal de color negre des del segment vuité al desè. Normalment té una llargària de 38-39 mm, però pot oscil·lar entre els 33-44 mm. La femella, amb un grandària semblant, té l'abdomen marró groguenc també amb marques, però grogues i laterals, des del quart segment fins al vuité. En ambdós sexes es distingeix un abdomen ample i aplanat. Els ulls del mascle madur són també de color roig fosc per dalt i púrpura clar per sota. En les ales anteriors dels mascles es veu una petita taca ambre en la base, la qual s'eixampla en les posteriors fins a arribar a la cèl·lula discoïdal. Algunes de les venes, com la costal o la radial són grogues o roges, depenent del sexe considerat i el pterostigma és llarg i groguenc. A la zona mediterrània es poden veure fins a dues generacions d'aquest odonat a causa del seu ràpid

desenvolupament. Els adults poden passar molt de temps posats en la vegetació, el mascle té un vol ràpid i pot suspendre's sovint, defèn tant el seu territori com el menjar o la femella, i per això, pot barallar-se amb mascles de la mateixa espècie o amb altres libel·lúls (Falchetti i Utzeri, 1974). La còpula és breu i es fa en vol. La femella és capaç d'emmagatzemar l'esperma de diverses còpules i encara no se sap si el mascle pot eliminar l'esperma d'una còpula anterior. La femella fa la posta sota la protecció del mascle. Tots els autors estan d'acord en el fet que *C. erythraea* es pot observar entre abril i mitjan de novembre, preferentment en llocs de poca altitud, encara que en el Nord d'Àfrica, s'ha trobat en llocs de fins a 2000 m d'altitud. El nostre registre va d'abril a octubre, preferentment en zones d'escassa altitud, encara que l'hem trobada fins als 1025 m.

#### Distribución:

Espècie etiòpica que habita en gran part d'Àfrica central i del nord, i s'estén per l'Orient Mitjà vers Afganistan. A Europa es distribueix per la conca mediterrània amb poblacions centreeuropees. A la península Ibèrica és abundant i està àmpliament distribuïda al sud i banda de llevant, rara cap al nord i oest. De la Comunitat Valenciana va ser originalment citada per Andreu Rubio (1911) de la província d'Alacant i per Boscá Seytre (1916) de la de València; Benítez Morera (1950) recull aquestes citacions. Navás (1922) la cita de Catarroja i València. Més recentment ha estat citada de nombroses localitats de la província de València per Bonet Betoret i Gil Delgado (1981), Bonet Betoret (1984, 1990) i Navarro et al. (1988). En el nostre treball, aquesta espècie ha estat detectada en nombrosos punts, amb més de 200 registres al llarg de les tres províncies, és, per tant, una de les espècies de libel·lules més comunes.

#### Hàbitat:

Estem davant d'una espècie típica d'aigües estancades i eutrofitzades, com ara tolls, arrossars o sèquies i pot tolerar cert grau de salinitat, tots aquests hàbitats representatius de l'entorn valencià.

#### Situación actual:

És tracta d'una de les espècies més comunes i abundants al nostre territori. Colonitza una gran diversitat d'hàbitats.

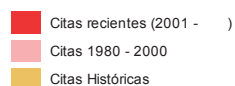
#### Amenazas:

No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.

#### Acciones de conservación:

No es requereixen mesures especials per a la seua conservació.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1996 - 2016

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2006



**Nombre científico:** **Cyprinus carpio**

**Nombre valenciano:** Carpa

**Nombre castellano:** Carpa

**Origen:** Exótico

**Medio:** Terrestre



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Es un ciprínido de gran tamaño (hasta 70 cm.) que se caracteriza por poseer dos pares de barbillones sensoriales a ambos lados de la boca. La carpa común ha sido denominada erróneamente tenca (Tinca tinca) en determinados lugares de la Comunidad Valenciana. Se trata de una especie capaz de hibridarse con otros ciprínidos como por ejemplo el carpín dorado. La variedad royal (carpa espejo o carpa real) fue introducida desde Francia en 1949 y ha sido utilizada para realizar cultivos extensivos de la especie y posteriores repoblaciones.

#### Distribución:

Especie de origen eurasiático que fue introducida en la mayor parte de Europa en el siglo I por los romanos, y en España durante el reinado de los Habsburgo (en el siglo XVII). Actualmente se encuentra en más de sesenta países de todos los continentes. En la Comunidad Valenciana ha colonizado, en gran medida mediante repoblaciones, prácticamente todos los embalses y la mayor parte de los ríos. Además se encuentra en la mayoría de zonas húmedas litorales y en muchas balsas de riego.

#### Hábitat:

Es un pez que prefiere las aguas quietas y cálidas, por tanto es fácil encontrarlo en lagos, pantanos, embalses y tramos de río con poca corriente. Generalmente prefiere aguas con fondo lodoso, ya que durante el invierno se entierra para hibernar. Es capaz de tolerar un alto grado de contaminación y falta de oxígeno.

#### Situación actual:

Es una especie muy abundante en hábitats propicios, alcanzando altísimas densidades que resultan en mortandades masivas en caso de contaminaciones o desecaciones súbitas.

#### Amenazas:

Al ser una especie introducida no se consideran.

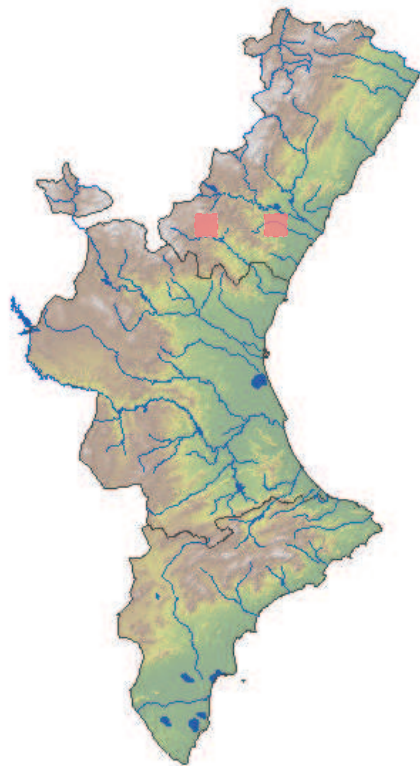
#### Acciones de conservación:

La carpa se cultivó de forma intensiva en la Piscifactoría de El Palmar desde su creación, repoblando anualmente de 20-30.000 alevines/año en embalses de la Comunidad. Es una especie muy apreciada por los pescadores deportivos, aunque la forma en que se alimenta produce un efecto negativo sobre el hábitat, levantando raíces y destruyendo la vegetación subacuática, enturbiando el agua y perjudicando de manera



sensible a otras especies autóctonas. Por tanto sería conveniente no fomentar la expansión de esta especie. En los últimos años las repoblaciones se reducen a la variedad ¿carpa de espejo¿ en tramos donde ya existe tanto la especie como una elevada demanda de pesca deportiva.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002



**Nombre científico:** *Dactylopius opuntiae*

**Autor Especie:** (Cockerell, 1896)



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

La cochinilla del carmín, *Dactylopius opuntiae*, es un insecto parásito fitófago perteneciente a la familia Dactylopidae. Se trata de un parásito obligado de las especies del género (*Opuntia*), conocidas como Chumberas o Paleras. Las hembras de las cochinillas son insectos blancos y globosos, cuyo cuerpo permanece oculto bajo un entramado de hebras sedosas ceras de color blanco. Su hábito colonial confiere a los grupos cochinillas un aspecto algodonoso. Los estados del ciclo de vida de la cochinilla son: para la hembra, huevo, ninfa I, ninfa II y adulta; para el macho: huevo, ninfa I, ninfa II capullo, pre-pupa, pupa y adulto. Las hembras, que son sésiles, pueden alcanzar un tamaño 2-3 mm y apenas se mueven en los tallos. El macho, mucho más pequeño y alado, no supera los 1,5 mm. La alimentación de las hembras depende de la extracción de la savia de las pencas mediante sus estiletes. Los machos alados carecen de aparato bucal y mueren tras la reproducción.

#### Distribución:

Las especies del género *Dactylopius*, son originarias de América, pero existe controversia acerca de su zona de origen, porque su área de distribución en tiempos históricos comprende tanto México y el sur de Estados Unidos como Perú y los países vecinos. En la actualidad estas especies se encuentran distribuidas por otras regiones del mundo, debido a su cultivo para la obtención de pigmentos contenidos en su cuerpo (derivados del ácido carmínico) o por su empleo como agente de control biológico para limitar la expansión de especies del género *Opuntia*.

#### Hábitat:

El género *Dactylopius* comprende 9 especies parásitas que exhiben una elevada especificidad por sus plantas huésped, las cactáceas de los géneros *Opuntia*, conocidas como Chumberas. Por esta razón, *Dactylopius opuntiae* siempre se encuentra asociado a estas especies y su hábitat lo constituyen los cladodios (palas) y los frutos de las Chumberas.

#### Situación actual:

En el año 2007 se detectó *D. opuntiae* sobre *O. ficus-indica* (higo chumbo o palera) en Murcia. El nivel de

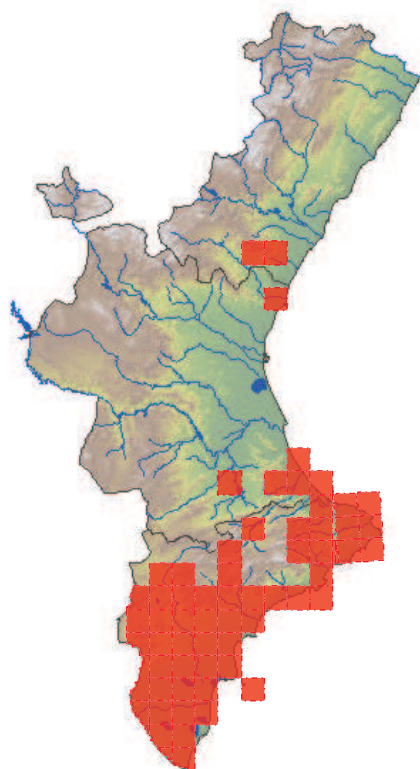


infestación alcanzado en las plantas fue muy elevado. A partir de Murcia se está produciendo la expansión de la especie por diferentes zonas, de forma relativamente rápida, ya que unos meses más fue localizada en Orihuela (Alicante).

#### Amenazas:

Dactylopius opuntiae únicamente representa, debido a su carácter de fitófago exclusivo, una amenaza para especies exóticas del género Opuntia, y en especial de Opuntia ficus-indica, considerada una especie exótica invasora en la Comunitat Valenciana.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 2008 - 2016

Autor ficha: Vicente Deltoro  
Año ficha: 2013





**Nombre científico:** *Dasyatis pastinaca*

**Autor Especie:** (Linnaeus, 1758)

**Nombre castellano:** Pastinaca común, Raya látigo, Chucho.

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Hocico apuntado, bordes anteriores del disco casi rectos. Aleta caudal como un látigo. Sin aleta dorsal. Una fila de espinas recias con base estrecha en la aleta caudal y parte del dorso. Dos repliegues membranosos en la aleta caudal y un recio aguijón dentado venenoso. Tamaño entre 50 y 70 cm.

#### Distribución:

Mediterráneo y Atlántico este, desde Noruega hasta la costa noroeste sudafricana, incluyendo Canarias, Madeira y Azores.

#### Hábitat:

Bentónico litoral. Fondos de arena fina o de limo, a veces entre rocas. Entre 5 y 60 metros de profundidad aunque puede alcanzar los 200 metros.

#### Situación actual:

Especie común en el litoral de la Comunidad Valenciana.

#### Amenazas:

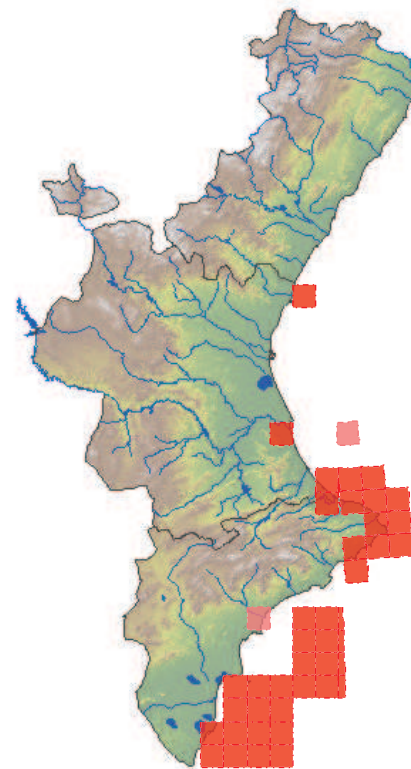
Ninguna específica, es objeto de captura en pesquerías comerciales, pesca deportiva (sobre todo fusil) y acuariofilia.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica, ha sido citada y observada en varias áreas marinas y espacios protegidos de la Comunidad Valenciana. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y

temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

**Mapa de distribución:**



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1990 - 2015

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante

**Año ficha:** 2008

[imprimir]





**Nombre científico:** *Delichon urbicum*

**Nombre valenciano:** Oroneta cuablanca, oronell

**Nombre castellano:** Avión común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



#### Descripción y biología:

L 12 cm, P 15-21 g. Insectívoro aéreo pequeño, 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, incluyendo las islas Baleares. Ausente del archipiélago canario. Es un migrante transahariano que se desplaza a sus cuarteles invernales africanos tras la reproducción, sin embargo, existen citas invernales ocasionales en localidades ibéricas.

#### Hábitat:

Ocupa una gran variedad de ambientes, pero aparece vinculada con ambientes antropizados. Preferentemente en zonas rurales, pero también en grandes ciudades. Nidifica formando colonias de tamaño variable, generalmente en casas y edificios, pero también en roquedos, presas, puentes y en otros tipos de construcciones. Construye una media taza de barro adosada a una pared.

#### 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 y localmente abundante. Frecuenta tanto

los cascos urbanos de las principales ciudades como otros núcleos menores. También aparece en zonas despobladas, donde existan edificaciones adecuadas o cantiles. Durante la migración puede resultar localmente abundante. Las citas invernales son muy raras.

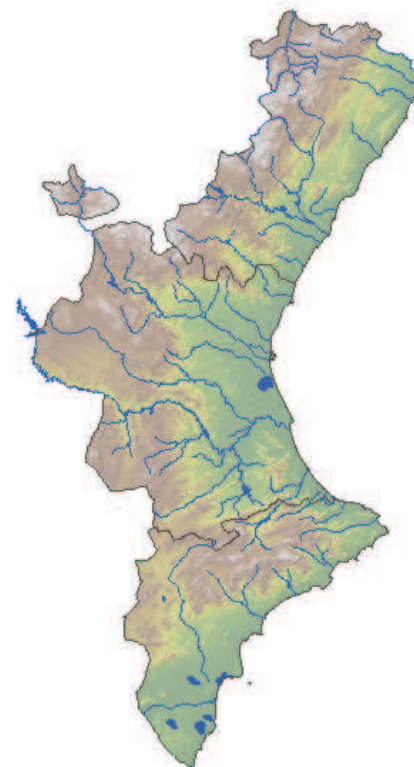
#### Amenazas:

Las principales amenazas vienen representadas por la destrucción de sus nidos en edificios, tanto por rehabilitación de fachadas como por cuestiones de higiene. Su proximidad a los ambientes antropizados y a las grandes ciudades hace que sea susceptible de entrar en contacto con contaminantes.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1986 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino

Año ficha: 2004

[imprimir]



Nombre científico: **Diplodus vulgaris**

Nombre valenciano: Vidriá

Nombre castellano: Mojarra, Vidriada

Autor Especie: (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817)

Origen: Autóctono

Medio: Marino



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Hasta 45 cm de longitud (TL). Se caracteriza por una mancha ancha y negra en la cola entre la aleta dorsal y anal, y una banda transversal negra en la frente. Carece de bandas transversales oscuras en los flancos. Se alimenta de crustáceos, gusanos y moluscos. De importancia gastronómica.

#### Distribución:

Mar Mediterráneo, mar Negro y Atlántico este, del Golfo de Vizcaya a Cabo Verde, incluidas las islas Canarias.

#### Hábitat:

Especie eurihalina que habita en fondos rocosos y arenosos de un máximo de 160 metros de profundidad. Los jóvenes se suelen encontrar en praderas de fanerógamas o algales. Bentopelágico; oceanodromo.

#### Situación actual:

Especie muy abundante y común en toda la Comunidad Valenciana.

#### Amenazas:

Ninguna específica, es objeto de captura en pesquerías comerciales y pesca deportiva. Se ve afectado por la destrucción del hábitat (destrucción de los ecosistemas litorales costeros) y por la contaminación.

#### Acciones de conservación:

Este género está incluido en el anexo II del Real Decreto 560/1995, de 7 de abril, donde se establecen tallas mínimas. Está presente en la Reserva Marina de Tabarca, Cabo de San Antonio y Columbretes, y también en el P.N. de Serra Gelada. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

Mapa de distribución:



Nombre científico: **Eliomys quercinus**

Nombre valenciano: Rata cellarda

Nombre castellano: Lirón careto

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

Libros Rojos

Categoría UICN  
· Preocupación menor

Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna  
Amenazadas  
· Anexo II - Protegidas



Descripción y biología:

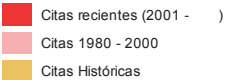
Es un roedor de tamaño medio, con una longitud de cabeza y cuerpo de alrededor de 12 centímetros, con cola algo menor y que puede alcanzar los 100 gramos de peso. Tiene un pelaje muy característico, pardo rojizo en las partes superiores y blanco en las inferiores. Presenta una máscara negra sobre los ojos, grandes orejas y la cola terminada en un pincel pintado de negro y blanco. Esta llamativa coloración lo hace fácilmente distinguible de otros roedores, de coloración mucho más uniforme. Su capacidad reproductiva es menor que la de otros micromamíferos. Tiene camadas de 4 a 9 crías (media de 33 camadas localizadas en Sagunto: 5,76), bastante espaciadas por el periodo de dependencia de la madre, pudiendo criar a lo largo de todo el año (Gil-Delgado et al., 2006). Tiene una alimentación omnívora, combinando frutos y semillas con presas animales. En un estudio realizado en naranjales de Sagunto el 45,2 % de la dieta fueron artrópodos y gasterópodos y el 40,2 % materia vegetal, con importante variación estacional (Gil-Delgado et al., 2010). Esta dieta básica puede ser completada con huevos, pollos e incluso aves adultas y otros micromamíferos (Gil-Delgado et al., 2009). Tiene la característica de poder hibernar durante los meses más fríos, aunque en zonas cálidas estaría activo en invierno pero entraría en fase de reposo en los momentos más cálidos del verano.

Distribución:

Es una especie presente en toda Europa, salvo en las Islas Británicas. En España está presente en todo el territorio peninsular y en todas las Baleares, excepto Ibiza. En la Comunitat Valenciana tiene una amplia distribución, aunque hay muy pocos datos de algunas comarcas.

Hábitat:

Está presente en muchos tipos de hábitats, desde cultivos, a matorrales y bosques. Parece tener cierta querencia por las construcciones rurales y casas de campo, especialmente si están abandonadas. Vive en grupos familiares y tiene actividad fundamentalmente nocturna.



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1990 - 2016

Autor ficha: Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante  
Año ficha: 2008

[imprimir]



**Situación actual:**

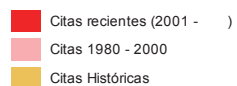
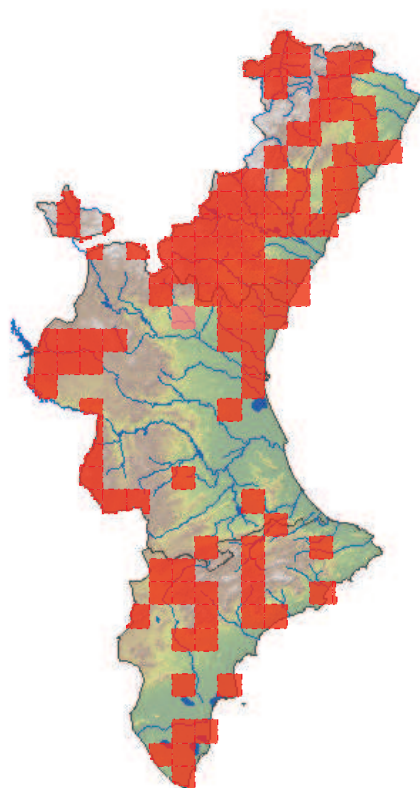
Especie de amplia distribución pero considerada generalmente como escasa, a tenor de su baja representación en las presas de rapaces nocturnas (Vericad et al., 1976; Martín y Vericad, 1977). No obstante, se ha comprobado su expansión en el naranjal de Sagunto, a partir de su aparición en 1997. Entre 1999 y 2004 los nidos localizados en esta zona de estudio aumentaron de 1 a 27 (Gil- Delgado et al., 2006).

**Amenazas:**

Ninguna específica en la Comunitat.

**Acciones de conservación:**

Ninguna específica.

**Mapa de distribución:**

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1981 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez Pérez

**Año ficha:** 2013

[imprimir]



**Nombre científico:** *Emys orbicularis*

**Nombre valenciano:** Tortuga d'aigua europea

**Nombre castellano:** Galápagos europeo

**Autor Especie:** (Linnaeus, 1758)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

· Anexo I - Vulnerable

Convenio de Berna

· Anexo II

Directiva de Hábitats

· Anexo II

· Anexo IV

Listado de Especies Silvestres en Régimen de

Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: José Larrosa

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Alcanza por lo general los 250 mm de longitud del caparazón, que tiene forma ovoide y algo más ancha en el tercio posterior. Extremidades robustas con patentes escamas y uñas largas y fuertes. Espalda normalmente oscuro con manchitas amarillentas, a veces formando un diseño radial en cada placa dorsal. Las manchitas amarillas son también visibles en cabeza, patas y cola. Plastrón algo cóncavo en machos y plano o un poco convexo en las hembras. En machos, cola más corta y cloaca más próxima a su extremo. Su actividad es principalmente diurna y se mantiene prácticamente durante todo el año, si bien pueden presentarse sendos periodos de hibernación (entre noviembre y febrero) y de estivación (julio-agosto). El celo comienza al salir de la hibernación, pudiendo existir un segundo celo otoñal (tras la estivación). El cortejo y la cópula suele tener lugar en el agua. En unas semanas la hembra practica un agujero en la orilla donde entierra unos 15 huevos que eclosionarán en tres meses. Se ha comprobado que la temperatura de incubación influye en la diferenciación sexual de los embriones. Los jóvenes galápagos crecen lentamente de forma que los machos alcanzan la madurez sexual a la edad de 10 años mientras las hembras necesitan el doble de edad. Se alimentan bajo el agua o en superficie, buscando presas como larvas y adultos de anfibios, peces, invertebrados acuáticos, restos vegetales y carroña. Puede capturar eventualmente pollos de aves, mientras los juveniles tienen una alimentación más carnívora. Es a su vez presa de rapaces, córvidos, garzas, ratas y jabalíes, e incluso se ha comprobado la depredación de black-bass sobre los juveniles.

#### Distribución:

Habita la mayor parte de Europa, alcanzando desde Rusia el norte de Turquía e Irán, aunque falta en las islas Británicas, Escandinavia y algunas zonas del centro. También vive en Marruecos, Argelia y Túnez. Aunque se encuentra bastante extendida en la península Ibérica sus poblaciones son muy dispersas y faltan datos en grandes zonas, sobre todo en el sureste. Aparece además en Menorca y en Mallorca. En la Comunidad Valenciana su distribución se encuentra prácticamente limitada a los humedales litorales de Castellón y Valencia, faltando en los del sur de Alicante. Algunos datos no comprobados indican la presencia de la especie en algunos ríos de Valencia.

#### Hábitat:

Vive preferentemente en aguas quietas o de escasa corriente y en ambientes cálidos. Así, es más abundante en humedales costeros y estuarios, canales y lagunas. Puede soportar periodos prolongados de estiaje mientras se mantenga suficiente cantidad de agua en su biotopo para ocultarse y buscar alimento. En los medios fluviales donde coexiste con el galápagos leproso, sufre un cierto desplazamiento, con menores efectivos, mientras en las poblaciones mixtas de humedales litorales sucede más bien al contrario.

#### Situación actual:

En la Comunidad Valenciana se encuentra en regresión debido a la degradación de su hábitat, habiéndose constatado su rarefacción y desaparición en varios humedales litorales sometidos a fuertes procesos de transformación. La subespecie presente en la Comunidad, *E. o. fritzjuergenobsti*, se considera en peligro crítico.

#### Amenazas:

Las causas de desaparición de las poblaciones valencianas están relacionadas principalmente con la destrucción y degradación de humedales costeros, influyendo notablemente la transformación agraria y ocupación urbanística de estos espacios, la contaminación del agua y el uso masivo de agroquímicos, la introducción de especies exóticas (peces y tortuga de Florida) e incluso la captura de ejemplares. Se ha constatado la expansión y proliferación de tortuga de Florida en localidades donde anteriormente el galápagos europeo era frecuente.

#### Acciones de conservación:

Se han realizado muestreos específicos para conocer su situación actual en la Comunidad Valenciana. Se ha elaborado un Plan de Manejo de la especie y se ha iniciado un proyecto piloto de reproducción en cautividad para reforzamiento de poblaciones en regresión y de creación de reservas. La práctica totalidad de localidades costeras en las que aparece se han incluido en el Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana. Igualmente se han iniciado actuaciones de control de la expansión de tortuga de Florida en su ámbito de distribución actual.

#### Mapa de distribución:

Nombre científico: **Enallagma cyathigerum**



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Es tracta de l'espècie tipus del gènere Enallagma i l'única present a Europa, encara que es coneixen unes 70 espècies d'aquest gènere distribuïdes per tot el món a excepció de la regió indoaustriana. A la regió neàrtica és el gènere millor representat de tots els cenàgrids. Al camp resulta complexa i insegura la seua identificació encara que pot ajudar el dibuix del mascle en el segon segment abdominal en forma de copa (el seu nom específic deriva de cyathos, copa en grec) i, en el cas de la femella, l'espina vulvar prominent en el segment vuitè de l'abdomen. A més, l'abdomen és una mica més robust que en el gènere Coenagrion. Per a més dades diagnòstiques, consultar Askew (1988, 2004). A la península, el període de vol va des d'abril fins a octubre. A València l'hem trobada entre el nivell del mar i els 870 m d'altitud, malgrat l'afirmació d'Aguesse (1968) que l'espècie viu només a partir d'una determinada altitud a la zona mediterrània.

#### Distribución:

Possiblement es tracte d'un dels cenàgrids millor distribuïts d'Europa ja que s'estén per bona part del Paleàrtic i arriba al Neàrtic. A Europa arriba més enllà del cercle polar àrtic i només falta a Islàndia. Al sud d'Europa es fa menys freqüent i no s'ha citat del Magrib. A Espanya és bastant freqüent a aigües estancades d'altitud però pot formar poblacions nombroses a nivell del mar. Cap al sud de la península es fa més rara i mai no s'havia detectat a la Comunitat Valenciana on l'hem trobada a 16 localitats de València i Alacant.

#### Hàbitat:

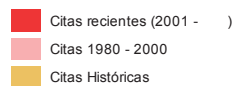
Espècie poc exigent amb el seu hàbitat. Pràcticament es troba en tot tipus d'aigües, i prefereix grans masses d'aigua estancades, on pot arribar a ser freqüent.

#### Situación actual:

És la primera vegada que es detecten poblacions d'aquesta espècie a la Comunitat Valenciana, la qual cosa podria suggerir que es tracta d'una espècie en expansió.

#### Amenazas:

No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1983 - 2015

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

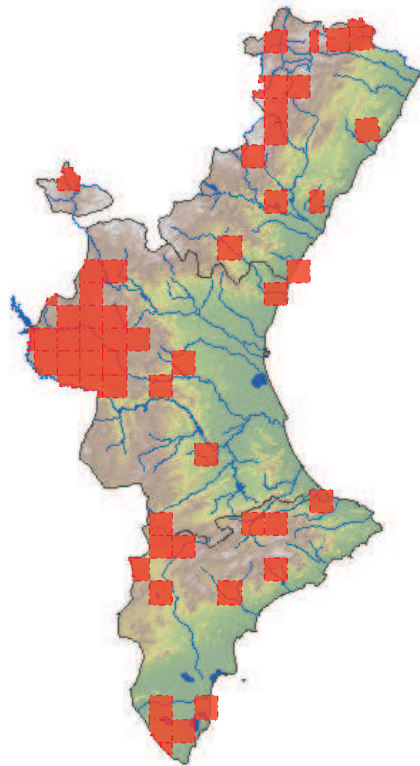
**Año ficha:** 2002

[imprimir]



**Acciones de conservación:**

No es requereixen mesures especials per a la seua conservació.

**Mapa de distribución:**

■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Periodo de observación: 1996 - 2015

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2006

[imprimir]



**Nombre científico:** *Erinaceus europaeus*

**Nombre valenciano:** Eriçó comú

**Nombre castellano:** Erizo europeo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

**Estados Legales**

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas

- Anexo II - Protegidas
- Convenio de Berna
- Anexo III



Ximo Tamarit

[Ver más imágenes](#)

**Descripción y biología:**

El erizo común o europeo es uno de los mamíferos insectívoros de mayor tamaño, llegando a alcanzar los ejemplares adultos pesos de hasta 1.500 gramos. La presencia de púas defensivas en el dorso y su capacidad para enroscarse formando una bola permite identificarlos con facilidad, pudiendo únicamente ser confundidos con la otra especie de erizo que habita en la Comunitat Valenciana, el erizo moruno (*Atelerix algirus*), de tamaño algo menor y pelaje facial y ventral más blanquecino. Sus hábitos ecológicos son todavía bastante desconocidos, si bien parece que se trata de animales solitarios, muy territoriales, que sólo se juntan para aparearse (López et al., 1992). Durante el periodo de celo, los machos son capaces de realizar grandes desplazamientos localizando hembras activas, pudiendo éstas a su vez mantener encuentros con varios machos diferentes (Jackson, 2006). De hábitos crepusculares y nocturnos, su alimentación está basada en el consumo de invertebrados (caracoles, escarabajos, lombrices...), carroña y frutos, sin desdeñar los pequeños vertebrados que se pongan a su alcance, como por ejemplo las crías de ratones, hasta el punto de ser utilizado durante el siglo pasado en bodegas y graneros de diferentes zonas de la Comunitat Valenciana para controlar a estos roedores (Rico et al., 1990). Puede preñar también sobre puestas de aves. Los meses de enero y febrero son los que presentan menos entradas de erizo europeo en los Centros de Recuperación de Fauna de la Comunitat Valenciana, hecho que debe de estar relacionado con la notable reducción de la actividad que se da en esta especie durante el invierno, llegando incluso a hibernar cuando las condiciones son muy adversas. Los machos no alcanzan la madurez sexual hasta su segundo año de vida aproximadamente, mientras que algunas hembras son capaces de reproducirse el año siguiente al de su nacimiento. Aunque no es lo usual, pueden tener dos partos en una misma temporada (Alcántara, 1998). En la Comunitat Valenciana, los ingresos de crías en los centros de recuperación ¿con máximos en el mes de junio? nos indican que los partos se dan principalmente en primavera, si bien se han registrado algunos casos en los meses de otoño. El periodo de gestación dura entre cinco y seis semanas y, en tres casos conocidos de reproducción, el número de crías osciló entre cuatro y cinco ejemplares. Se estima que es alrededor de los dos meses de vida cuando los erizos

jóvenes se independizan y comienzan su periodo de dispersión. La esperanza media de vida en libertad para esta especie gira en torno a los dos años, dándose las tasas de mortalidad natural más elevadas en los ejemplares jóvenes y durante el invierno.

#### Distribución:

El erizo común se distribuye por casi toda Europa central y occidental, lo que incluye la totalidad de la Península Ibérica (Nores, 2007). En la Comunitat Valenciana se encuentra presente en las tres provincias, tanto en zonas litorales como en el interior, con cierta continuidad. A diferencia del erizo moruno, sí se distribuye por tierras altas, existiendo registros de atropellos de la especie a altitudes cercanas a los 1.000 metros, en los municipios de Morella y Ares del Maestre. Parece estar ampliamente distribuido en la provincia de Castellón, mientras que en las otras dos provincias encontramos zonas donde apenas se ha registrado su presencia (Canal de Navarrés, Costera y Vall d'Albaida en Valencia, y Marina Alta y Marina Baixa en Alicante), lo que en principio podría ser achacable a una falta de prospección.

#### Hábitat:

Aparece generalmente ligado a espacios forestales, zonas rurales y de transición, siendo frecuente encontrarlo en bancales de cultivo o abandonados, cerca de linderos y caminos (Rico et al., 1990). Aparece también en áreas periurbanas; de hecho, gran parte de los ingresos en los centros de recuperación lo conforman ejemplares hallados en el interior de parcelas de urbanizaciones, jardines de complejos residenciales y también en parques metropolitanos (Parque de Cabecera, Valencia), corroborando así que no presentan problemas en convivir junto al ser humano.

#### Situación actual:

Es uno de los mamíferos que más entradas presenta actualmente en los centros de recuperación (44 ingresos de media por año, periodo 2007- 2011) lo que da una idea de su abundancia en la Comunitat Valenciana. Se le considera una especie común, aunque no se dispone de datos que permitan determinar su tendencia poblacional.

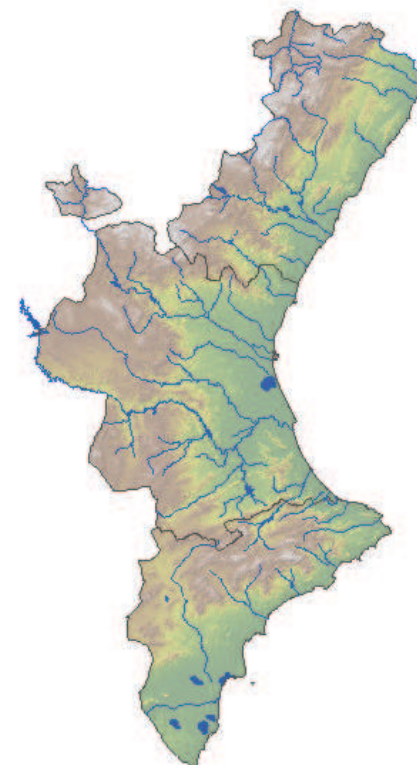
#### Amenazas:

Los atropellos, fundamentalmente de animales jóvenes y machos en celo, encabezan la lista de amenazas al erizo europeo, siendo la proliferación de carreteras el único factor que puede llegar a provocar un declive poblacional a escala local. Los datos existentes para la Comunitat Valenciana reflejan máximos de atropellos (un 40 % del total) en los meses de abril y julio. Esta especie también se ve afectada por las crecientes transformaciones agrícolas y demás cambios de usos del suelo, que dan lugar a la fragmentación del hábitat disponible. La intensificación de la agricultura y el uso incontrolado de pesticidas estarían entre las amenazas más directas, por acarrear una reducción en la disponibilidad de sus presas. No sufre persecución directa por parte del hombre. En cuanto a sus enemigos naturales, únicamente tejones, zorros y búhos reales pueden ocasionalmente depredar sobre esta especie, si bien cabe señalar que cada vez son más frecuentes los ataques por parte de perros ¿tanto domésticos como asilvestrados¿ en los espacios en los que convive con el ser humano.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica. Esta especie está catalogada como ¿protegida¿ en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada.

#### Mapa de distribución:



Citas recientes (2001 - )  
Citas 1980 - 2000  
Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1987 - 2016

Autor ficha: Jorge Crespo  
Año ficha: 2013

[imprimir]





**Nombre científico:** *Erithacus rubecula*

**Nombre valenciano:** barba-roig, pit roig

**Nombre castellano:** Petirrojo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Mario Gimeno

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 14 cm, P 16-22 g. Pájaro insectívoro de aspecto rechoncho, muy popular. Las partes superiores son de color verde oliva uniforme, mientras que las inferiores son blanquecinas. Tiene una pechera rojo anaranjado, extendida hasta la cara y plumas grisáceas en los flancos. Emite una típica voz seca, ¿tic¿, en ocasiones emitida repetidas veces, como un repiqueteo nervioso. Las aves jóvenes son pardas con motas, pero en pocas semanas asemejan a los adultos. Salta por el suelo, entre la vegetación, y se posa tanto al descubierto como en el interior de densos arbustos.

#### Distribución:

En España se presenta la subespecie nominal que se distribuye por Europa occidental. Se encuentra muy

extendida como nidificante en la mitad norte de la península, excepto en el valle del Ebro y la meseta norte. Aparece de forma mucho más discontinua en el resto, principalmente vinculado con los principales sistemas montañosos. Está presente en las islas Canarias, pero en las más occidentales existe una subespecie endémica. Ausente de las islas Baleares. Su población es parcialmente migratoria y durante la invernada se reciben importantes efectivos procedentes de otros países de Europa, resultando muy común en todo el territorio.

#### Hábitat:

Durante la época de cría ocupa bosques, campiñas y sotos húmedos, incluso en ambientes antropizados, evitando las zonas más deforestadas y áridas. Instala su nido, generalmente abovedado, entre la vegetación densa, pero también en oquedades de cualquier tipo. Durante la invernada ocupa una gran variedad de ambientes, siendo incluso frecuente en jardines urbanos.

#### Situación actual:

Nidificante extendido por las comarcas interiores de la provincia de Castellón y por el Rincón de Ademuz, y de forma mucho más irregular por el resto del territorio, especialmente en las comarcas más montañosas del norte de Alicante (sierras de Mariola, Font Roja, Aitana, de Salinas). Nidifica en los cascos urbanos de las ciudades de Castellón y Valencia. Ocupa en torno al 29 % de las cuadrículas UTM del territorio, lo que representa una proporción similar a la ocupada en los años ochenta. Durante los meses de otoño e invierno representa una de las aves más comunes, sin resultar abundante, encontrándose omnipresente en casi todo el territorio.

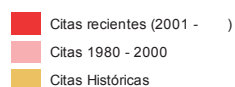
#### Amenazas:

Se adapta bien a las transformaciones del entorno, particularmente a aquellas que suponen un cierre de las masas forestales o el establecimiento de áreas ajardinadas húmedas. En áreas más áridas donde nidifica muy localmente, puede desaparecer tras un gran incendio o la destrucción de los ambientes frondosos que ocupa.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004



**Nombre científico:** *Erythromma viridulum*



Foto: Adolfo Cordero

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Les espècies pertanyents a aquest gènere poden diferenciar-se de la resta dels cenàgrids per l'absència de taques postoculars i pels ulls rojos brillants en els mascles vius. A la península Ibèrica només apareix aquesta espècie de les dues conegudes a Europa. Es coneixen poques dades sobre la biologia d'aquesta espècie. Tan sols cal destacar que els adults volen a molt poca distància de la làmina d'aigua. Els macrofits aquàtics són utilitzats pels mascles en les seues defenses del territori i també són necessaris per a realitzar les postes. El seu període de vol s'estén entre maig i setembre, i en altituds molt variades, des del nivell del mar fins als 870 m.

#### Distribución:

Espècie de distribució mal coneguda, estesa per països mediterranis, des del nord del Magrib i la península Ibèrica fins al Turquestan. Encara que poc freqüent, es tracta d'una espècie bastant estesa a la península. Bonet Betoret i Gil Delgado (1981) la citaren del barranc del Carraixet i posteriorment Bonet Betoret (1990) la va citar d'Alboraia i Moixent. Amb motiu d'aquest treball ha estat trobada a deu localitats diferents i inconnexes, principalment de la província de València però també d'Alacant i Castelló.

#### Hàbitat:

Necessita aigües estancades d'alguna profunditat on creixen macrofits aquàtics.

#### Situación actual:

Sens dubte, el caràcter críptic de la seua biologia fa que siga una espècie que passa desapercebuda per la qual cosa, la seua presència real podria ser major.

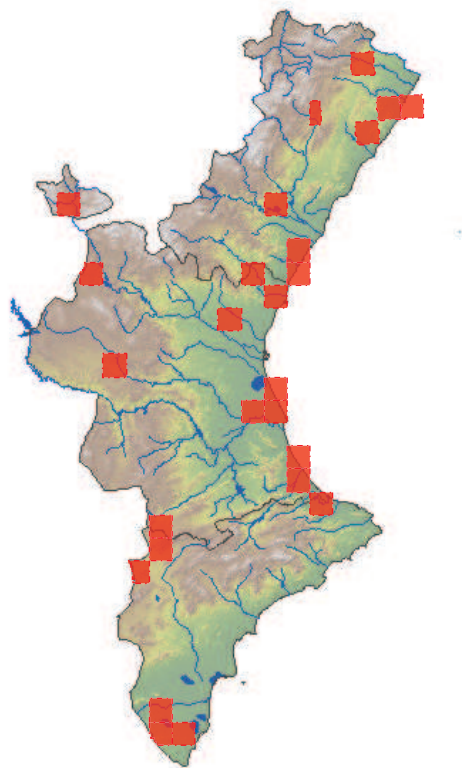
#### Amenazas:

No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.

#### Acciones de conservación:

No es requereixen mesures especials per a la seua conservació.

## Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 2002 - 2015

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2006

[imprimir]

**Nombre científico:** *Euchloe crameri*

**Autor Especie:** Butler, 1869



Foto: M<sup>a</sup> Jesús Sanchis

[Ver más imágenes](#)

## Descripción y biología:

Con las alas plegadas y en la naturaleza, podría confundirse con una hembra de *Anthocharis cardamines*, pero se distingue fácilmente por el punto postdiscal de las alas anteriores, que llega hasta la costa. Similar al resto de especies del género. Se separa de *E. belemia* por la ausencia de las franjas verdes del reverso de las posteriores que caracterizan a esta especie. Muy parecida a *E. tagis*, con la que suele confundirse con facilidad. En general, es de mayor tamaño, pero pueden existir individuos de esta especie con talla inferior a lo normal, que se asemejan mucho a *E. tagis*. Se distinguen ambas especies por el borde anterior de las alas posteriores, que es curvo en *E. tagis*, mientras que en *E. crameri* muestra, como en *E. belemia*, un acodamiento en su mitad (Fig. 5). También, las manchas blancas del reverso de las posteriores son blanco mate en *E. tagis* y nacaradas y brillantes en *E. crameri*. Los ejemplares de la segunda generación de esta especie son más grandes y de color más apagado que los de la primera. Se distinguen por el reverso de las alas posteriores, con un dibujo en verde menos definido y de tonalidad más amarillenta. Dos generaciones continuas desde marzo a junio. Los adultos pueden observarse en vuelo desde los primeros días de marzo y, en años favorables, incluso en febrero. Las hembras ponen los huevos de uno en uno sobre las flores de la planta nutricia. Las larvas se alimentan primero de las flores y después consumen las vainas y las semillas. Cuando alcanzan su desarrollo, se dirigen hacia el suelo en busca de un soporte o una rama para crisalidar. Las mariposas de la segunda generación emergen unos quince días después. Las crisálidas de la segunda generación hibernan en este estado y pueden permanecer en diapausa durante dos o más temporadas. Se alimenta de diversas crucíferas de los géneros *Sinapis*, *Biscutella*, *Sisymbrium*, *Raphanus*, *Brassica*, etc. Todas ellas con especies presentes y comunes en toda la Comunitat Valenciana, donde se ha observado sobre *Diplotaxis lagascana*, *Rapistrum rugosum* y *Sisymbrium* sp.

## Distribución:

Norte de África, toda la península ibérica y por el sur de Francia hasta el noroeste de Italia. En la Comunitat Valenciana puede observarse en las tres provincias y prácticamente por todo el territorio. En las zonas más litorales se restringe a las montañas. Resulta rara o poco frecuente en el norte de Castellón. No existen, hasta ahora, registros del Maestrazgo donde, sin duda, debe hallarse. Pueden darse fenómenos de migración local en nuestro territorio, al igual que ocurre en *E. belemia* y aparecer ejemplares lejos de su lugar de nacimiento. Al ser una especie distribuida en casi la totalidad de la región, estos individuos divagantes pasan desapercibidos.

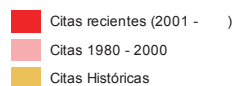
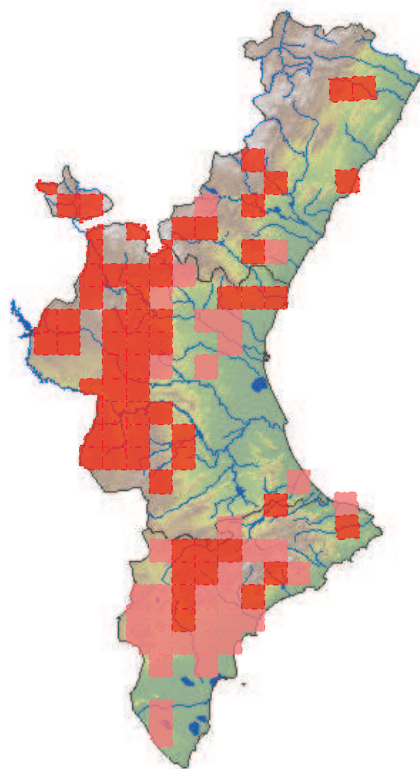
## Hábitat:

Muy variados, pero prefiere zonas cálidas, secas y abiertas con vegetación baja. A su vez es común observarla en zonas agrícolas, sobre todo cultivos de secano y terrenos baldíos en cuyas márgenes crecen las crucíferas de las que se alimentan sus larvas. Desde el nivel del mar, aunque no suele estar próxima a la costa, hasta cerca de 1.500 m de altitud en la sierra de Javalambre (Valencia).

#### Situación actual:

Es una especie común y fácil de observar en el campo. De entre todas las especies del género, es con mucho la más frecuente. Coloniza lugares transformados por la acción del hombre, como campos de labor y cultivo y sus plantas se encuentran bien extendidas por toda la Comunitat Valenciana. En la actualidad, no existen amenazas conocidas sobre esta especie.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1963 - 2014

**Autor ficha:** MONTAGUD, S & GARCÍA-ALAMÁ, J.A. 2010. Mariposas diurnas de la Comunitat Valenciana (Papilionoidea & Hesperioidea). Colección Biodiversidad, 17. Conselleria de Medi Ambient,

Aigua, Urbanisme i Habitatge, Generalitat Valenciana. Valencia. 472 pàgines.

**Año ficha:** 2010

[imprimir]





**Nombre científico:** *Euthynnus alletteratus*

**Nombre valenciano:** Albacora

**Nombre castellano:** Bacoreta

**Autor Especie:** Rafinesque-Schmaltz, 1810

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Cuerpo longilíneo, comprimido lateralmente. Aletas pectorales cortas. Las dos aletas dorsales próximas. Dibujos irregulares en los 2/3 posteriores del dorso. Grandes puntos oscuros bajo la aleta pectoral. Dorso azul oscuro, flancos y vientre de color blanco brillante. Tamaño hasta 1 metro. Migratorio, pero menos que otros de su familia. Se alimenta principalmente de pequeños peces y crustáceos pelágicos.

#### Distribución:

Aguas templadas de Atlántico este, y sur del área del Mediterráneo.

#### Hábitat:

Epipelágico, en aguas costeras y alrededor de islas, de 0 a 40 metros de profundidad.

#### Situación actual:

Especie de común a ocasional en el litoral de la Comunidad Valenciana, sobretodo en las zonas más al sur.

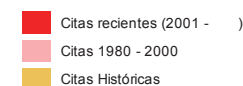
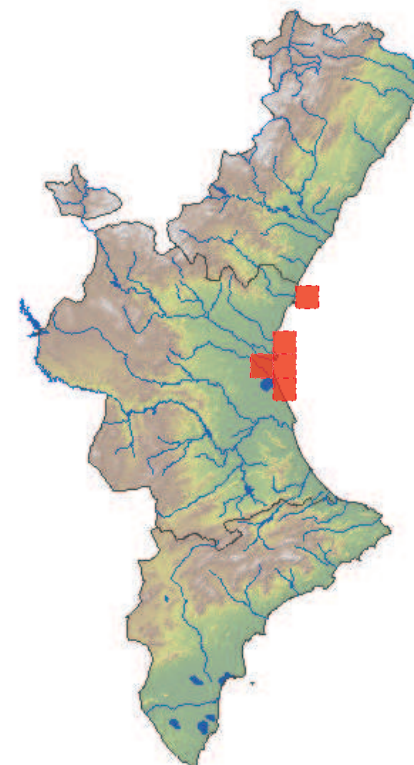
#### Amenazas:

Ninguna específica, es objeto preciado de captura sobre todo en pesquerías comerciales y pesca deportiva.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1990 - 2015

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante  
**Año ficha:** 2008

[imprimir]





**Nombre científico:** *Falco tinnunculus*

**Nombre valenciano:** Soliguer

**Nombre castellano:** Cernícalo vulgar

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Foto: Juan Antonio Gómez

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 34 cm, P 190-300 g. Ave rapaz de pequeño tamaño, 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:

La subespecie que nidifica en España se distribuye por el oeste del continente Eurasiático. Está presente en la práctica totalidad del territorio peninsular y en ambos archipiélagos, representando la más común de todas las rapaces. Durante la invernada se reciben efectivos de origen europeo.

#### Hábitat:

Ocupa una amplia variedad de hábitats, tanto litorales como de interior, particularmente paisajes antropizados, incluso ambientes urbanos. Nidifica habitualmente en nidos viejos de otras aves grandes, sobre árboles o en cantiles, en cavidades e incluso en edificios.

#### Situación actual:

Nidificante muy común en las tres provincias, ocupando hasta el 95 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana. A finales de los años ochenta se estimó una población total próxima a las 500 parejas nidificantes (86 en Castellón, 156 en Valencia y 250 en Alicante), cuando la especie ocupaba el 83 % de las cuadrículas UTM del territorio. No existen estimas posteriores, sin embargo, si se tiene en cuenta el incremento en las cuadrículas ocupadas, podría haber experimentado un aumento como nidificante en las últimas décadas. Algunas parejas nidifican en las principales ciudades de las tres provincias. Durante la invernada puede hacerse más común en localidades donde no abunda como nidificante.

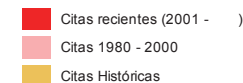
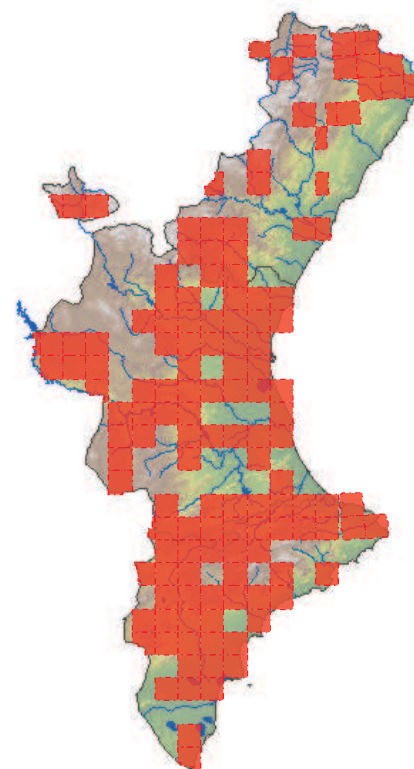
#### Amenazas:

Al ser una especie próxima a medios antropizados, las principales amenazas provienen de la alteración de sus hábitats de alimentación y las molestias y destrucción de sus lugares de nidificación. Muy afectada por electrocución.

#### Acciones de conservación:

La especie goza de protección oficial.

#### Mapa de distribución:



Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino

Año ficha: 2004

[imprimir]



Nombre científico: **Felimare picta**

Autor Especie: (Schultz in Philippi, 1836)



[Ver más imágenes](#)

**Descripción y biología:**

Nudibranquio de hasta 20 mm de largo. El color varia desde azul pálido a azul oscuro. Los rinóforos son de color amarillo

**Distribución:**

Mar Mediterráneo, Noreste Atlántico y Golfo de México

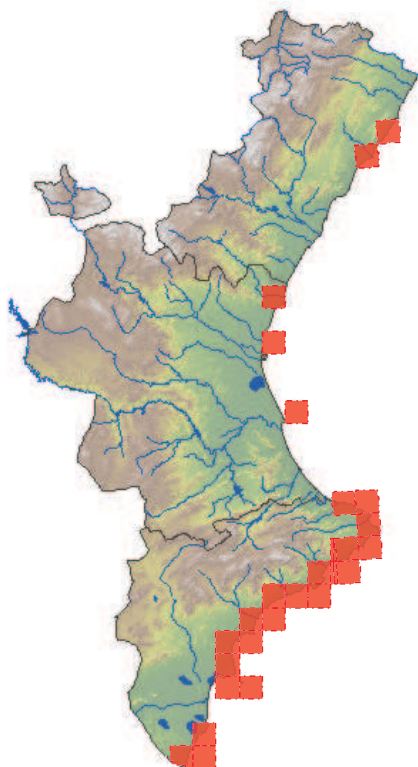
**Hábitat:**

Fondos rocosos. De 0 a 55 metros de profundidad.

**Amenazas:**

Destrucción / alteración de hábitats

**Mapa de distribución:**



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 2009 - 2015

**Autor ficha:** Instituto de Ecología Litoral  
**Año ficha:** 2013

[imprimir]



**Nombre científico:** *Fulica atra*  
**Nombre valenciano:** Fotja  
**Nombre castellano:** Focha común

**Origen:** Autóctono  
**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna  
· Anexo III  
Convenio de Bonn  
· Anexo II  
Directiva de Aves  
· Anexo III.2  
· Anexo II.1



Foto: Luis Fidel Sarmiento

Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 38 cm, P 575-900 g. Ave de tamaño medio. Los adultos tienen una coloración general negruzca, con una fina banda terminal blanca en el borde las alas. El pico con escudete frontal es blanco y le confiere un aspecto característico. Las aves inmaduras tienen una coloración más pálida, pero pronto se parecen a los adultos.

#### Distribución:

La subespecie presente en la Península Ibérica se distribuye por el continente Eurasiático. En España aparece ampliamente distribuido aunque con una presencia muy discontinua y limitada a humedales con presencia de aguas abiertas y tranquilas, pese a lo cual resulta una especie común. Ocupa las principales cuencas fluviales, los humedales y las desembocaduras del litoral. Está presente en ambos archipiélagos. Su población es residente, pero se reciben efectivos de origen Europeo durante la invernada.

#### Hábitat:

Ocupa una variada gama de humedales, incluso salobres, prefiriendo aquellos con láminas de aguas tranquilas y con abundancia de vegetación subacuática. Durante la invernada frecuente incluso aguas marinas tranquilas, en estuarios y ensenadas. Puede aparecer en medios más antropizados, siempre que cuente con recursos tróficos. Nidifica entre la vegetación palustre.

#### Situación actual:

Nidifica en los principales humedales del litoral, los saladares del sur de Alicante y aisladamente en algún

embalse de las tres provincias. Su población es de unas 1.200 parejas de promedio, con valores que han oscilado entre las 300 y las 2.100 parejas según años. Las principales localidades de cría en los últimos años han sido El Hondo, las salinas de Santa Pola y los marjales de El Moro, Almenara y Xeresa-Xeraco. El marjal de Pego-Oliva era la tercera localidad de cría hasta 1994, cuando contaba con 100-300 parejas nidificantes según los años, desapareciendo prácticamente desde entonces. La población nidificante ha experimentado una notable tendencia decreciente en las últimas décadas. Durante la invernada se censa un promedio de 7.200 ejemplares, con valores que han oscilado entre los 1.500 y los 14.900, principalmente concentrados en El Hondo, las salinas de Santa Pola y los marjales de Almenara. El marjal de Pego era la tercera localidad de invernada hasta 1994, cuando contaba entre 1000-1500 ejemplares según los años, desapareciendo prácticamente como invernante desde entonces. En conjunto, los efectivos invernantes han mostrado una tendencia decreciente en las últimas décadas.

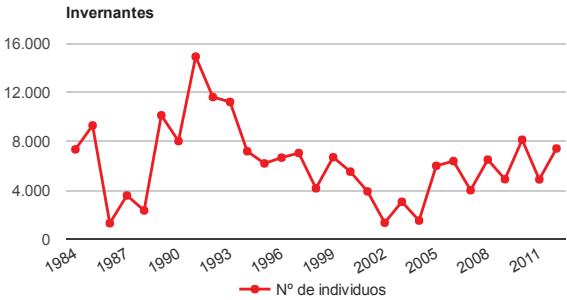
Amenazas:

El deterioro o desaparición de los humedales supone la principal amenaza. La degradación o la destrucción de la vegetación palustre limita su presencia. La contaminación puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta, siendo muy sensible a la desaparición de la vegetación subacuática. Se trata de una especie cinagética muy codiciada, lo que podría estar agravando la situación de crisis demográfica que muestran sus poblaciones nidificante e invernante en la Comunidad Valenciana y en el Mediterráneo occidental. Puede verse afectada por plumbismo.

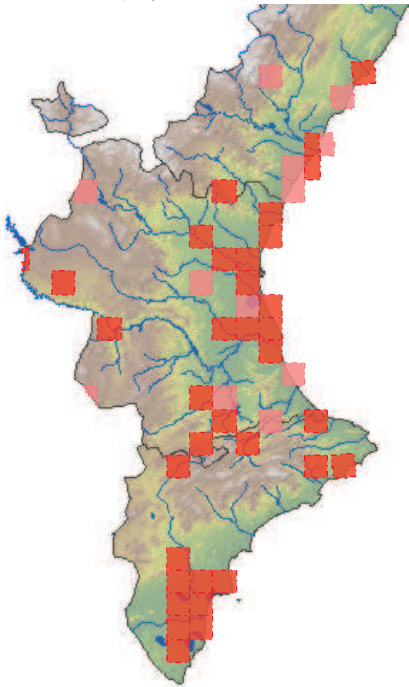
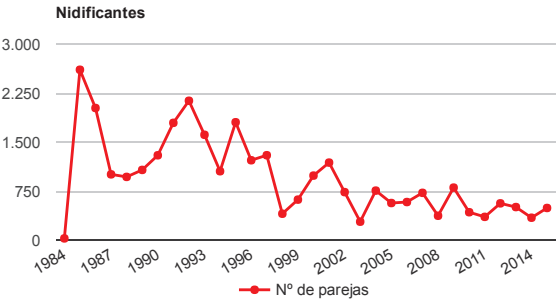
Acciones de conservación:

La protección y conservación de los humedales y de los cursos fluviales garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales. La prohibición del uso de munición de plomo en los humedales es una medida tendente a minimizar el problema del plumbismo.

Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1987 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Fulica cristata*

**Nombre valenciano:** Fotja banyuda

**Nombre castellano:** Focha moruna

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

- En peligro crítico

#### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Amenazadas

- En peligro de extinción

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas

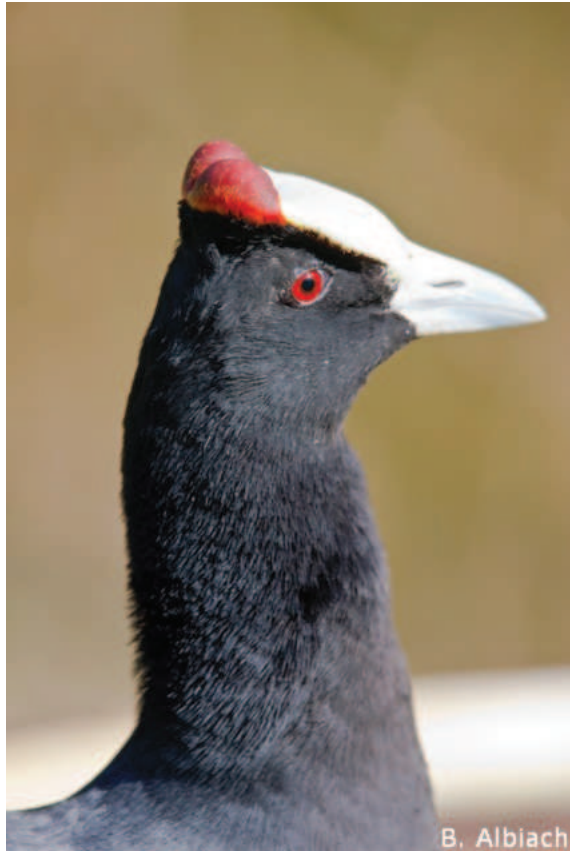
- Anexo I - En peligro de extinción

Convenio de Berna

- Anexo II

Directiva de Aves

- Anexo I



B. Albiach

Autor Foto: Benjamín Albiach Galán

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 41 cm, P 500-900 g. Ave de tamaño medio. Los adultos tienen una coloración general negruzca, con ausencia total de blanco en las alas. El pico con escudete frontal es blanco y en su parte superior tiene dos protuberancias redondeadas de color rojo, no emplumadas, que son muy diagnósticas, pero no siempre se ven con facilidad. Tanto el pico como las patas suelen tener un tinte plumbeo azulado. Las aves inmaduras tienen una coloración más pálida y las protuberancias de la frente muy poco desarrolladas.

#### Distribución:

Especie distribuida por el África subsahariana, el noroeste de África y España. En España mantiene un pequeño núcleo de población en las marismas del Guadalquivir y lagunas de Cádiz. Parte de la población andaluza procede de ejemplares criados en cautividad. La distribución histórica de la especie se extendía por Andalucía, La Mancha, Aragón y el litoral Mediterráneo Ibérico, pero llegó a estar a punto de extinguirse. En la actualidad, su población parece mostrar un ligero aumento y se estima un total algo superior a las 50 parejas. Parece mantener un contacto migratorio con la población que existe en Marruecos.

#### Hábitat:

Ocupa una variada gama de humedales, prefiriendo aquellos con abundancia de vegetación subacuática. Nidifica entre la vegetación palustre.

#### Situación actual:

La especie se extinguió como nidificante en la Comunidad Valenciana durante los siglos XVIII y XIX, donde era particularmente abundante en I.Albufera de Valencia. Las últimas citas, obtenidas en la primera mitad del siglo XX, probablemente estaban relacionadas con ejemplares dispersados desde Andalucía o el norte de África. En la actualidad existe un Programa de Reintroducción desarrollado desde 1997. En el marco de este Programa se han liberado ejemplares criados en cautividad, a partir de adultos procedentes de Marruecos, en humedales como I.Albufera de Valencia y el marjal de El Moro. Estas liberaciones han conducido al nacimiento de los primeros pollos en libertad en 2001, pero los resultados del proyecto todavía están pendientes de evaluación.

#### Amenazas:

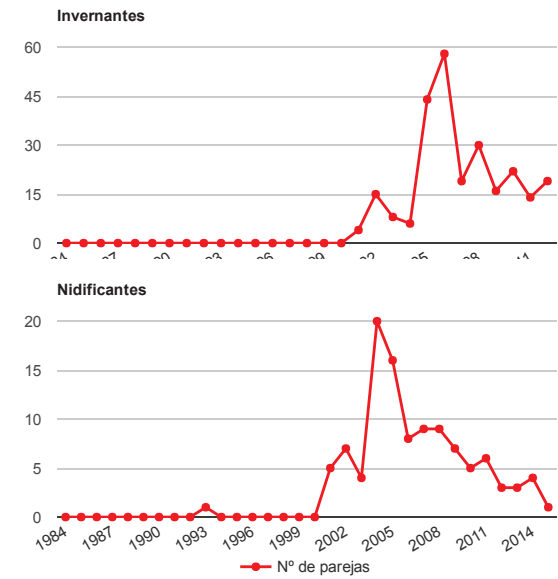
La desaparición temprana de la especie hace suponer que resultó extremadamente sensible a la presión cinegética y a la alteración de sus hábitats. Actualmente, el deterioro o desaparición de los humedales supone la principal amenaza para su restablecimiento. La degradación o la destrucción de la vegetación palustre limita su presencia. La contaminación puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta, siendo muy sensible a la desaparición de la vegetación subacuática. Algunos de los ejemplares del proyecto de reintroducción han sido abatidos accidentalmente por cazadores. Los cambios bruscos en los niveles de inundación parecen afectar a su éxito de reproducción.


#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal y aparece catalogada como En Peligro de Extinción en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, de 27 de febrero). El Proyecto de Reintroducción de la especie cuenta con apoyo financiero de la U.E. y la Generalitat Valenciana vía fondos Life-Naturaleza para el desarrollo de seguimiento de la especie y de actividades de educación ambiental, con el objetivo de restablecer una población de esta especie en la Comunidad Valenciana. La protección y conservación de los humedales garantiza la pervivencia de sus futuras poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales. La prohibición del uso de munición de plomo en los humedales es una medida tendente a minimizar el problema del plumbismo.

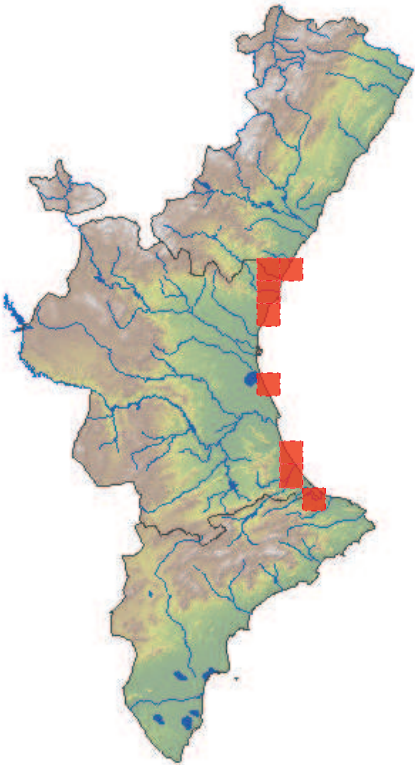
#### Seguimiento de poblaciones:








 [descargar excel]

Mapa de distribución:



-  Citas recientes (2001 - )
-  Citas 1980 - 2000
-  Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 2001 - 2013

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]  




**Nombre científico:** *Gallinula chloropus*

**Nombre valenciano:** Polla d'aigua

**Nombre castellano:** Gallineta común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Directiva de Aves

· Anexo II.2



Foto: Luis Fidel Sarmiento

Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 35 cm, P 250-420 g. Ave de tamaño medio-pequeño. Los adultos tienen una coloración general oscura, con reflejos marrones en las partes superiores y grises en los flancos, presentan dos bandas blancas en la popa y una fina línea blanca a lo largo de los flancos. Pico con escudete frontal de color rojo y punta amarilla. Patas verdosas. Las aves inmaduras tienen una coloración general marrón olivácea, pero pronto se parecen a los adultos, aunque con el pico decolorado.

#### Distribución:

La subespecie presente en la Península Ibérica se distribuye por el continente Eurasiático y gran parte de África. En España aparece ampliamente repartido aunque muestra una presencia muy discontinua, condicionada a la presencia de zonas húmedas de cualquier tipo, siendo la especie más común de su grupo. Ocupa las principales cuencas fluviales, los humedales y las desembocaduras del litoral, así como otros ambientes muy antropizados. Su población es residente, pero se reciben efectivos de origen Europeo durante la invernada.

#### Hábitat:

Ocupa una variada gama de humedales, desde grandes masas de agua a pequeñas lagunas, marismas, cauces fluviales y embalses, generalmente asociado con la presencia de vegetación palustre, pero también en otros ambientes altamente antropizados, siempre que mantengan agua. Nidifica entre la vegetación palustre

#### Situación actual:

Nidifica en algo más del 42 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana. Ocupa casi todos los humedales litorales, incluso los más degradados, siempre que conserven algún encharcamiento o algún canal con agua. También en casi todos los cauces fluviales, incluso en sus tramos altos, como en las comarcas de Els Ports de Morella, Alt Palancia, Rincón de Ademuz, altiplano de Requena-Utiel o Alt Vinalopó. No se conoce con exactitud los efectivos de su población, debido a la dificultad de su censo, pero se puede establecer un mínimo de 2.500 parejas reproductoras. Sólo en el Parque Natural de l'Albufera de Valencia se estimó una población nidificante algo superior a las 1.000 parejas en 2002. La especie podría haber experimentado un considerable aumento en las últimas décadas y haber extendido su área de presencia. De hecho, a finales de los años ochenta ocupaba el 35 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana.

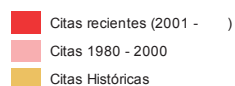
#### Amenazas:

El deterioro o desaparición de los humedales supone la principal amenaza. La degradación o la destrucción de la vegetación palustre limita su presencia. Pese a tolerar ambientes muy degradados, la contaminación puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta. Pese a no ser considerada una especie cinegética, su caza con escopeta se autoriza tras la solicitud previa de los acotados, pero no existen planes cinegéticos de aprovechamiento ni se establecen cupos o registros del número de capturas. También se autoriza su caza con perro en fechas previas a la apertura de la veda de acuáticas, lo que resulta una seria amenaza para otros rápidos migratorios seriamente amenazados, como las polluelas (*Porzana* sp.).

#### Acciones de conservación:

La especie no está considerada cinegética y su caza sólo se autoriza en situaciones concretas. La protección y conservación de los humedales y de los cursos fluviales, particularmente de su cubierta vegetal, garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004



**Nombre científico:** *Gambusia holbrooki*

**Nombre valenciano:** Gambúsia

**Nombre castellano:** Gambusia

**Origen:** Exótico

**Medio:** Terrestre

#### 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



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

ESPECIE ALTAMENTE INVASORA. Pez de pequeño tamaño que se caracteriza por tener la boca provista de dientes y en posición superior, esto les permite alimentarse en la parte superficial del agua donde generalmente viven las larvas de mosquito que constituyen la base de su alimentación. Tienen reproducción de tipo ovovivíparo, el macho posee un gonopodio para la cópula, siendo además una especie muy prolífica, se han llegado a contar hasta 100 embriones en el interior de una sola hembra. El periodo reproductor coincide con el de los ciprinodóntidos autóctonos samaruc y fartet, es decir, desde marzo hasta septiembre.

#### Distribución:

Su distribución natural es el este de Estados Unidos, pero en la actualidad ha sido introducida en todos los continentes especialmente para combatir enfermedades como el paludismo. En España se introdujo en 1921 a fin de que se alimentara de las larvas del mosquito Anopheles causante del paludismo, ocupando en estos momentos casi la totalidad de las aguas lentas de la península ibérica. En la Comunidad Valenciana se puede encontrar en todas las cuencas fluviales y en la mayoría de los marjales, lagunas, acequias y surgencias de agua. Solamente existe una zona húmeda importante donde esta especie exótica no ha invadido todavía el hábitat, el marjal de Peñíscola donde conviven las dos especies de ciprinodóntidos autóctonos samaruc y fartet.

#### Hábitat:

Se trata de una especie capaz de colonizar ambientes muy dispares, desde las zonas medias y bajas de los ríos, hasta lagunas, embalses, balsas y acequias de riego, marismas litorales, turberas,... Soportan perfectamente zonas muy contaminadas y que alcanzan elevadas temperaturas, sin embargo algunas observaciones permiten señalar que la especie puede verse afectada por descensos en la concentración de oxígeno, sobretodo los machos que parecen ser más sensibles que las hembras.

#### Situación actual:

Su presencia es uno de los principales factores de amenaza para las últimas poblaciones de samaruc. Estudios financiados por la Conselleria de Medi Ambient señalan que la interacción de mayor efecto entre gambusia y

samaruc es la predación de los juveniles o huevos de la especie autóctona por parte de la gambusia. A este efecto directo hay que añadir la altísima fecundidad de la especie y su facilidad colonizadora.

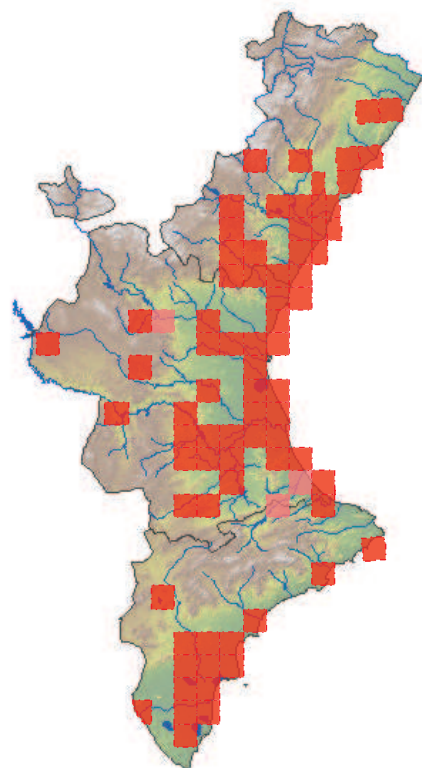
#### Amenazas:

Al ser una especie introducida no se consideran.

#### Acciones de conservación:

Su impacto sobre especies nativas amenazadas aconseja su erradicación o, al menos, evitar su expansión.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )

■ Citas 1980 - 2000

■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002





**Nombre científico:** *Genetta genetta*

**Nombre valenciano:** Geneta

**Nombre castellano:** Gineta

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· Preocupación menor

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Directiva de Hábitats

· Anexo V



[Ver más imágenes](#)

#### 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. Sobre una muestra de 113 excrementos colectados entre enero y julio en la Devesa de El Saler (PN de L'Albufera), García-Suikkanen (2011) encontró que las ratas (*Rattus* sp.) eran la presa más frecuente y la que aportaba mayor parte de la biomasa (60 %), seguida de las aves (16 %) y otros micromamíferos (15 %), siendo menos importante el consumo de conejos (5 %) e invertebrados (4 %). Las áreas de campeo pueden tener entre 1 y 15 km<sup>2</sup>, hallándose valores comprendidos entre 1,7 y 2,5 km<sup>2</sup> en dos ejemplares que fueron objeto de radioseguimiento durante varios meses en la Devesa de El Saler (Crespo et al. 2007, García-Suikkanen 2011). Al mostrar territorialidad intrasexual normalmente no solapan las de individuos del mismo sexo pero pueden ser bastante coincidentes entre machos y hembras. El celo comienza frecuentemente hacia el final del invierno, dándose los partos hacia abril y mayo, tras unos 70 días de gestación. No obstante, los alumbramientos pueden ocurrir a lo largo de todo el año, debido en mayor grado a fracasos previos que a dobles episodios reproductivos. Las camadas suelen ser de 2 a 3 crías, que permanecerán con la madre hasta su posterior dispersión con 4 o 5 meses de edad. La madurez sexual la alcanzan hacia los dos años y aunque en cautividad superan los 10 años de vida, la esperanza de supervivencia en la naturaleza debe ser considerablemente menor.

#### Distribución:

Esta especie africana fue introducida en la Península Ibérica, probablemente hacia el siglo VIII por los árabes, que la utilizaban como animal doméstico por su destreza en la captura de ratones. Se trata del único representante de la familia Viverridae en Europa, y actualmente está presente en la parte suroccidental de este continente, en África (donde falta en los desiertos y las selvas ecuatoriales) y en la Península Arábiga. 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. Sensible al frío se rarifica en zonas elevadas o muy continentales de nuestro territorio estando entonces muy ligada a valles fluviales y barrancos abrigados. Menos afectada por la aridez que la garduña habita incluso en las zonas más secas de Alicante. En zonas montañosas prefiere zonas bajas y de valle, especialmente en torno a cursos fluviales con galerías riparias y/o roquedos, mientras que en las llanuras agrícolas le son muy favorables, las redes de acequias tradicionales orladas de vegetación arbórea, cañares o zarzales que atraviesan los naranjales u otros cultivos arbóreos. Por otra parte la gineta llega a vivir muy cerca del hombre, bien sea en áreas de poblamiento disperso, bien sea en la periferia de núcleos urbanos e incluso en ocasiones en el interior de éstos, como fue el caso de una pareja de ginetas que habitaba una casona en el interior de la ciudad de Xàtiva.

#### Situación actual:

Los datos disponibles permiten afirmar que se trata de una especie común, aunque no abundante, en la mayor parte del territorio valenciano. Aparentemente en situación estable y semejante a periodos anteriores. En las últimas décadas ha desaparecido de ciertas áreas muy transformadas y reaparecido en otras de donde se había extinguido, como es el caso del monte de la Devesa del Saler (García-Suikkanen, 2011). Es posible que la expansión y aumento poblacional de la garduña le afecte por competencia al explotar nichos ecológicos similares.

#### Amenazas:

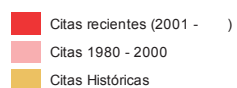
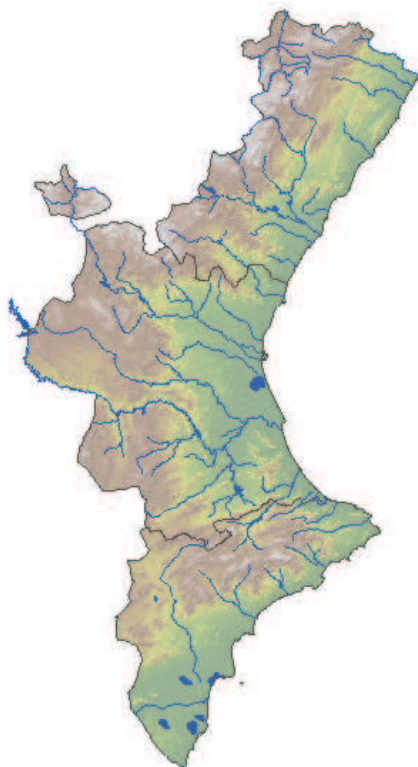
Dada su amplia distribución y adaptabilidad no se trata de una especie amenazada en la Comunitat Valenciana. Sin embargo conviene destacar que en la última década muchas zonas de huerta arbolada y de secano arbóreo tradicional favorables a la especie han sido alteradas, fragmentadas o destruidas por la intensificación agrícola y la construcción de urbanizaciones, polígonos o infraestructuras. Probablemente, la persecución directa por parte del hombre continúe siendo hoy día una de las principales causas de mortalidad no natural para este carnívoro, así como los atropellos. De 85 entradas registradas entre 1994 y 2009 a los Centros de Recuperación de Fauna de la Comunitat Valenciana el 41,2 % fueron debidas a trampeo, 34,1 % a atropellos, 3,5 % a traumatismos indeterminados, 1,2 % a electrocución y 1,2 % a veneno (Crespo et al., 2009 y datos inéditos). En un grado menor que el zorro es considerada perjudicial por los cazadores y se le achacan en ocasiones daños a las aves de corral (García et al., 1997).

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica, aunque como en el caso de otras especies la protección de espacios naturales debe haberla favorecido. Como ocurre con otras especies de carnívoros, le beneficiaría la erradicación del uso de métodos no selectivos de control de depredadores, en especial de jaulas-trampa.

#### Mapa de distribución:





Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1990 - 2016

Autor ficha: Javier Barona  
Año ficha: 2013



Nombre científico: **Glareola pratincola**

Nombre valenciano: Carregada

Nombre castellano: Canastera común

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

- Vulnerable

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

- Anexo I - Vulnerable

Convenio de Berna

- Anexo II

Convenio de Bonn

- Anexo II

Directiva de Aves

- Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de

Protección Especial

- LESRPE



Foto: Carlos Pache

Autor Foto: Carlos Pache

[Ver más imágenes](#)**Descripción y biología:**

L 25 cm, P 70-90 g. Limícola de tamaño medio-pequeño, con silueta en vuelo que recuerda a la de una gran golondrina. Coloración general parda bastante uniforme, con una gargantilla cremosa bordeada de negro en las aves adultas y con un fino ribete terminal blanco en las alas. Patas cortas y cola larga. Los inmaduros carecen de la gargantilla de las aves adultas.

**Distribución:**

La subespecie presente en la Península Ibérica se distribuye por el continente Eurasiático y África. En España aparece repartida muy localmente por las marismas del Guadalquivir, La Mancha húmeda, Extremadura y algunas localidades del litoral Mediterráneo. Durante la invernada sus efectivos europeos se desplazan a África.

**Hábitat:**

Ocupa zonas llanas, abiertas y deforestadas, en ambientes áridos o halófilos y preferentemente vinculadas con grandes humedales, también puede ocupar zonas húmedas transformadas para el cultivo (algodón, remolacha, girasoles, etc.). Nidifica en el suelo, generalmente lejos del agua, en zonas desnudas o con vegetación rala, formando colonias laxas. Es un insectívoro aéreo que puede frecuentar otros ambientes para la alimentación, como substratos arbóreos, arrozales, barbechos o terrenos arados.

**Situación actual:**

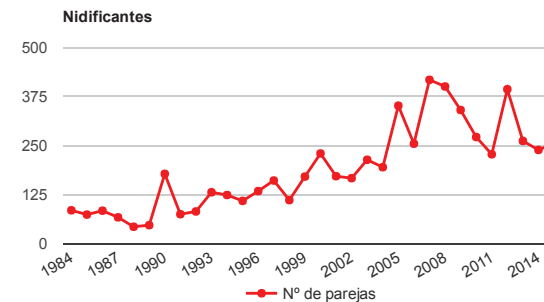
Nidifica en unas pocas localidades litorales, como el Prat de Cabanes-Torreblanca, los marjales de Almenara, El Moro, l'Albufera de Valencia y en El Hondo. También ha nidificado en las salinas de Santa Pola. El total de su población nidificante se sitúa en torno a los 100 pares nidificantes de promedio, con máximos algo superiores a las 160 parejas y mínimos en torno a las 60 parejas. Sus efectivos parecen mostrar una tendencia estable, pese a ciertas oscilaciones interanuales y se distribuyen prácticamente por igual entre sus localidades de cría, siendo el Prat de Cabanes-Torreblanca una de las más emblemáticas. Durante la migración postnupcial puede concentrarse en gran número, particularmente en los arrozales de l'Albufera de Valencia, superando los 500 ejemplares, antes de iniciar su migración a los cuarteles invernales.

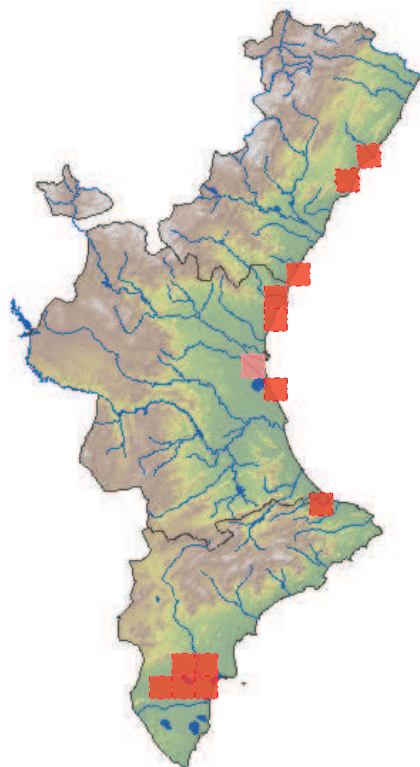
**Amenazas:**

El deterioro o desaparición de los humedales supone la principal amenaza. La intensificación agrícola en el entorno de los humedales que ocupa puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta, particularmente por contaminación por pesticidas. Durante la época de nidificación, los cambios en los niveles de inundación, generalmente vinculados a la agricultura, pueden causar la pérdida de nidos o polladas. Algunas colonias se instalan ocasionalmente en campos de cultivo en barbecho en el entorno de las zonas húmedas lo que causa pérdidas de nidos por trabajos de laboreo o riegos a manta. Se han observado ejemplares abatidos por cazadores.

**Acciones de conservación:**

La especie tiene protección legal y aparece catalogada como Vulnerable en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, de 27 de febrero). La protección y conservación de los humedales garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales.

**Seguimiento de poblaciones:**[\[descargar excel\]](#)**Mapa de distribución:**



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1984 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004

[imprimir]

**Nombre científico:** *Gnathophyllum elegans*

**Nombre castellano:** Drimo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino



#### Descripción y biología:

El rostro alcanza la mitad del segundo artejo antenular, provisto de dos a cinco dientes, el primero de los cuales es postorbital. El borde inferior está provisto de un diente subapical. El tercer maxilípedo con dos artejos, tercero y cuarto fusionados y muy dilatados, lo cual le da un aspecto operculiforme. El primer par de pereopodos es relativamente corto, el segundo es más largo. La coloración es lo más llamativo, presentando una coloración negra con pequeños lunares amarillos, tanto en el caparazón, como en el abdomen.

#### Distribución:

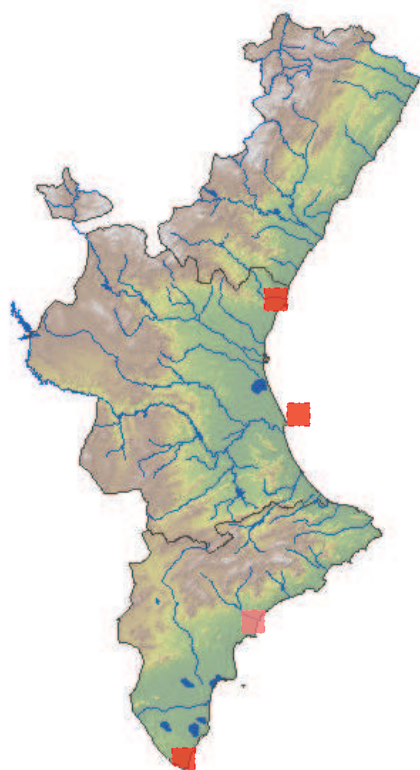
Atlántico oriental, islas Canarias, Madeira. Mediterráneo, Adriático.

**Hábitat:**

Piso infralitoral, relativamente escaso, en comunidades algales, Posidonia oceanica. Hábitos nocturnos.

**Amenazas:**

Alteraciones en los hábitats, recolección selectiva para acuarios.

**Mapa de distribución:**

■ Citas recientes (2001 - )

■ Citas 1980 - 2000

■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

Periodo de observación: 1989 - 2015

**Autor ficha:** Instituto de Ecología Litoral

**Año ficha:** 2010

[imprimir]



**Nombre científico:** *Gobius bucchichi*

**Nombre castellano:** Gobio de Bucchich

**Autor Especie:** Steindachner, 1870.

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino

#### Descripción y biología:

Color beige, gris pálido. Una línea oscura indefinida que atraviesa cada ojo y forma una V simétrica en el hocico. Numerosos puntos pardos negros en líneas longitudinales; manchas oscuras un poco más grandes alineadas en los flancos. Manchas oscuras en la axila de la aleta pectoral. Radios filamentosos de la aleta pectoral bien desarrollados. Tamaño hasta 10 cm. Se alimenta de poliquetos, crustáceos (anfípodos), moluscos y algas.

#### Distribución:

Atlántico este, costa de Portugal. Mar Mediterráneo y mar Negro.

#### Hábitat:

Hábitats superficiales con fondo de arena y roca. Suele vivir entre los tentáculos de anémonas (asociado a *Anemonia sulcata*). Hasta 6 metros de profundidad.

#### Situación actual:

Especie común en aguas de toda la Comunidad Valenciana, aunque localmente abundante debido a su estrecha preferencia de hábitat.

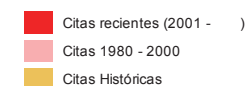
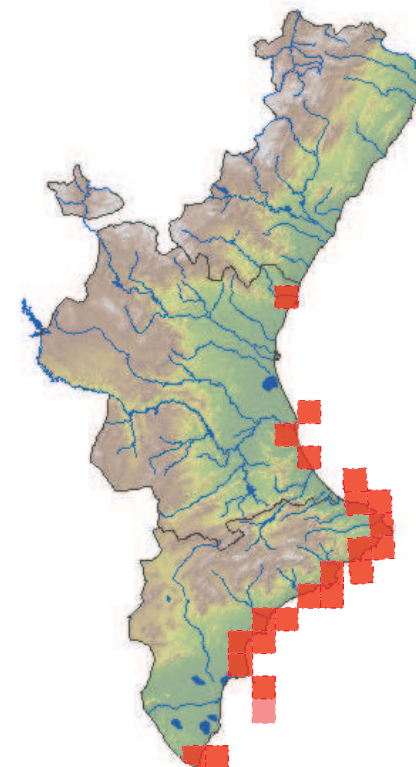
#### Amenazas:

Ninguna específica, es objeto principal de captura para acuarios y se ve afectado por la destrucción del hábitat (destrucción del ecosistemas litorales costeros) y por la contaminación.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica, está presente en la Reserva Marina de Tabarca, Cabo de San Antonio y Columbretes, y también en el P.N. de Serra Gelada. Es necesario realizar seguimientos para poder estudiar sus poblaciones a lo largo del tiempo.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1990 - 2015

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante  
**Año ficha:** 2008

[imprimir]





Nombre científico: **Hemianax ephippiger**



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

És una espècie gran, amb llargàries del cos entre 61 i 66 mm. És característic en els mascles presentar el segon segment abdominal i l'inici del tercer amb una coloració blava forta. En les femelles, el blau és reemplaçat per violat. El seu aspecte pot ser confós amb el de *A. parthenope* encara que aquesta última és major. En *H. ephippiger* el pterotòrax és de color castany clar i l'abdomen castany groguenc. La biologia d'aquesta espècie és mal coneguda. Diferents autors l'assenyalen com espècie típica de climes càlids. Les larves es desenvolupen amb rapidesa, la qual cosa li permet completar el cicle a aigües temporals. Encara que pels seus comportaments migratoris pot trobar-se en qualsevol part, sembla evitar les regions boscoses. Vola al crepuscle, i fins i tot, de nit i pot ser atreta per la llum. A la península Ibèrica vola de finals de febrer a la primavera de novembre (Ocharan Larrondo, 1987)

#### Distribución:

Espècie fortament migratòria, que efectua grans desplaçaments pels països d'Euràsia i Àfrica. Originàriament,

prové de les zones àrides d'Àfrica, Orient Mitjà i el sud-oest d'Àsia vers Pakistan. Apareix esporàdicament al llarg de tota la costa mediterrània europea i s'endinsa fins a alguns punts d'Europa central, i arriba fins i tot de forma atzarosa fins a Anglaterra, nord d'Europa i Islàndia. A la península Ibèrica, les seues citacions es reparteixen de forma similar a les de *A. parthenope*. A la Comunitat Valenciana és citada per primera vegada per Navás (1906) de Muro (Alacant) i posteriorment per Benítez Morera (1950), de la província de València. Els hàbits migratoris que presenten els adults pot fer-los aparèixer en qualsevol part, i també fa que desapareguen ràpidament de les aigües d'origen. Els escassos exemplars estudiats procedeixen de localitats de baixa altitud (0-200 m) prop del litoral alacantí i del sud de la província de València.

#### Hàbitat:

Es troba a aigües estancades i petits rius d'aigües temporals, a vegades salobres.

#### Situación actual:

L'autèntica dimensió de les poblacions d'Alacant està per avaluar però podrien ser el nucli més important a la Comunitat Valenciana.

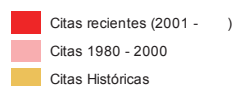
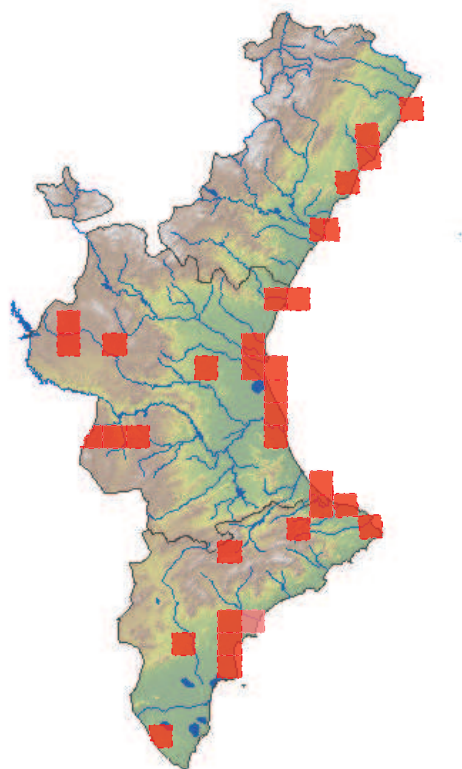
#### Amenazas:

No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.

#### Acciones de conservación:

Seria interessant avaluar les poblacions de la costa d'Alacant i sud de la província de València.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1996 - 2016

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2006

[imprimir]



**Nombre científico:** *Hemidactylus turcicus*

**Nombre valenciano:** Dragonet

**Nombre castellano:** Salamancha rosada

**Autor Especie:** (Linnaeus, 1758)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna  
 · Anexo III



Foto: Jose Larrosa

Autor Foto: José Larrosa

[Ver más imágenes](#)

#### 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 salamancha común. Los dedos tienen una uña curvada y varias laminillas subdigitales transversas con un surco que las divide por el centro. Comportamiento discreto y hábitos predominantemente crepusculares y nocturnos, aunque también puede presentar cierta actividad diurna invernal de termorregulación. Ágil trepador, permanece activo la mayor parte del año. El celo tiene lugar en primavera, desarrollando los machos un marcado comportamiento territorial en el que son frecuentes las vocalizaciones y combates. Las cópulas se producen generalmente entre abril y julio. Cada hembra puede efectuar 2 ó 3 puestas al año, cada una con uno o dos huevos, que depositan bajo piedras, en grietas de troncos o entierran en el suelo. La incubación puede durar entre 40 días y tres meses. Pueden existir puestas colectivas en el mismo enclave. Captura sobre todo insectos nocturnos y arácnidos, a los que captura a primeras horas de la noche y en las proximidades de su refugio. Es a su vez presa de diversos ofidios, rapaces nocturnas, erizos, musarañas y mamíferos carnívoros.

#### 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, penetrando hacia el interior por los valles del Ebro, Guadalquivir y Guadiana; también se presenta en las islas Baleares y Canarias, donde ha sido introducida. En la Comunidad Valenciana, la distribución de esta especie es claramente meridional, con numerosas citas en Alicante. Más al norte, penetra hacia el interior a través de los valles cálidos del Turia y del Mijares, mientras en el resto del territorio apenas está presente. Presente en la isla de Tabarca.

#### 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 y registros, muros y ruinas y, aunque parece preferir las edificaciones, también aparece bajo troncos de árboles y otros enclaves similares.

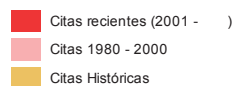
#### Situación actual:

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.

#### Acciones de conservación:

No se ha realizado ninguna específica.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1981 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]





**Nombre científico:** *Hemorrhois hippocrepis*

**Nombre valenciano:** Serp teuladina

**Nombre castellano:** Culebra de herradura

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Directiva de Hábitats

· Anexo IV

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: José Larrosa

[Ver más imágenes](#)

#### 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. Es un ofidio básicamente diurno, aunque puede presentar actividad crepuscular en verano. Es un ágil trepador y muy rápido en el suelo. Con frecuencia caza merodeando en hormas y muros, seleccionado además de estas estructuras entornos rocosos y pedregosos de escasa cobertura. Su alimentación varía con la edad, de forma que los juveniles basan su dieta en artrópodos, los subadultos en lacértidos y geckos, y los adultos en micromamíferos y passeriformes (que atrapan con frecuencia en sus nidos). El celo es primaveral y las puestas, que realizan en verano, constan de 5 a 10 huevos que la hembra deposita bajo piedras o en grietas de troncos. Los nacimientos tienen lugar a los dos meses, hacia finales de verano. Es una culebra rápida y agresiva que no duda en morder si se le intenta capturar.

#### Distribución:

Presente exclusivamente en países del Mediterráneo occidental: península Ibérica, norte de Marruecos, Argelia y Túnez y ciertas islas donde se considera introducida. En la Península está ausente del tercio septentrional, faltando además de gran parte de Castilla-La Mancha. En la CV está presente sobre todo en las zonas más térmicas del litoral, haciéndose más escaso en zonas de interior.

#### Hábitat:

De marcado carácter termófilo, frecuente 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 hormas 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. No obstante, las poblaciones de las áreas costeras, prelitorales y zonas más cálidas del territorio presentan mayor densidad que las del interior, sujetas éstas a cierto grado de aislamiento y potencial declive.

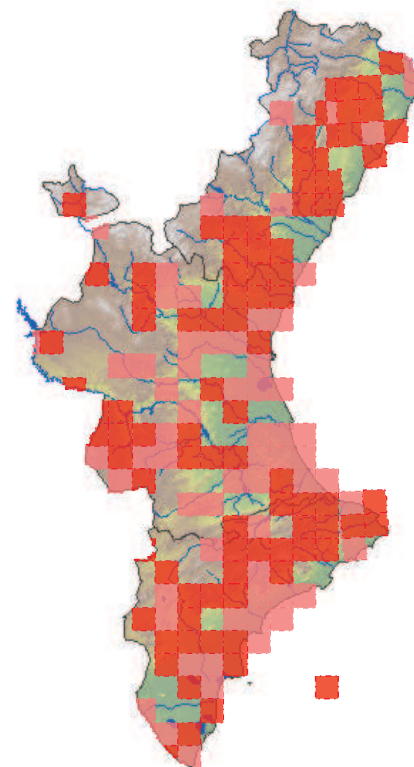
#### Amenazas:




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.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica.

#### Mapa de distribución:



-  Citas recientes (2001 - )
-  Citas 1980 - 2000
-  Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1980 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.  
**Año ficha:** 2002



**Nombre científico:** *Hexaplex trunculus*

**Autor Especie:** (Linnaeus, 1758)

**Descripción y biología:**

De 40 a 80 mm de longitud. Con o sin espinas. La ornamentación es muy visible. El color normal es crema con bandas marrón oscuro pero también existen especies de color naranja.

**Distribución:**

Mediterráneo. A veces encontradas en Canarias y en la costa de Portugal.

**Hábitat:**

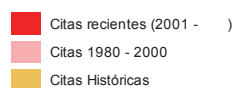
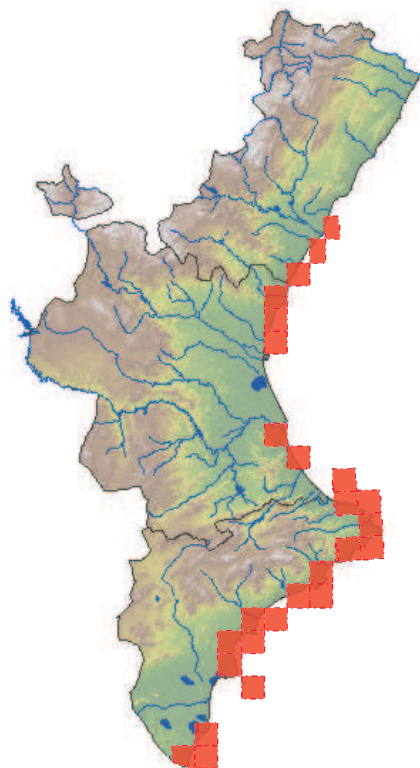
Sustratos de lodo y habita en aguas contaminadas. Se encuentra entre 1 y 100 metros.

**Amenazas:**

Destrucción / alteración de hábitats

**Mapa de distribución:**





Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 2006 - 2015

Autor ficha: Instituto de Ecología Litoral  
 Año ficha: 2013

[imprimir]



Nombre científico: **Himantopus himantopus**

Nombre valenciano: Camallonga

Nombre castellano: Cigüeñuela común

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

· Anexo III

Convenio de Bonn

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de  
 Protección Especial

· LESRPE

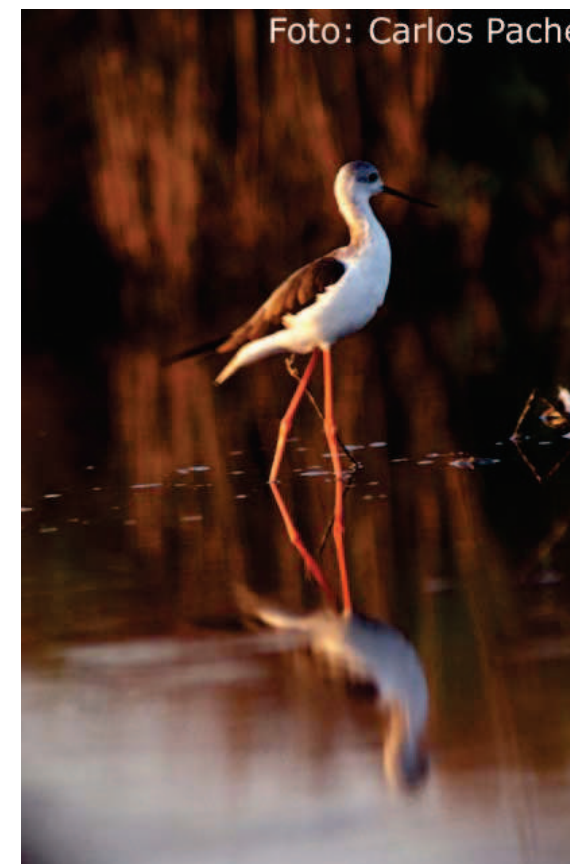


Foto: Carlos Pache

[Ver más imágenes](#)**Descripción y biología:**

L 38 cm, P 160-200 g. Limícola inconfundible de tamaño medio y largas patas rosadas. Los adultos tienen las partes inferiores blancas, con el dorso y una cantidad variable de la cabeza y nuca de color negruzco. Los machos tienen la espalda negra mientras que las hembras la tienen parda. El pico es largo, fino y recto. Los inmaduros son similares a los adultos, pero presentan un ribete terminal blanco en las alas.

**Distribución:**

L 38 cm, P 160-200 g. Limícola inconfundible de tamaño medio y largas patas rosadas. Los adultos tienen las partes inferiores blancas, con el dorso y una cantidad variable de la cabeza y nuca de color negruzco. Los machos tienen la espalda negra mientras que las hembras la tienen parda. El pico es largo, fino y recto. Los inmaduros son similares a los adultos, pero presentan un ribete terminal blanco en las alas.

**Hábitat:**

Ocupa humedales someros, tanto dulces como salinos, siendo relativamente común en marismas, arrozales, salinas, graveras, etc. Nidifica en el suelo, en playas e islotes, y ocasionalmente sobre el agua, construyendo un pequeño montículo vegetal, formando colonias laxas.

**Situación actual:**

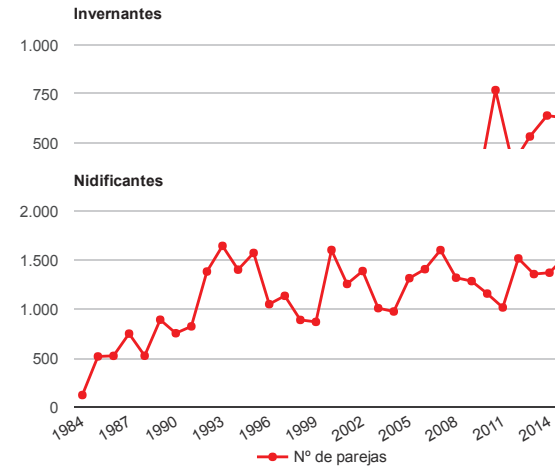
Nidifica en los principales humedales y desembocaduras del litoral y en los saladares alicantinos, así como en embalses como el de María Cristina, La Pedrera, de Elche y de Beniarrés, siendo una especie relativamente común. Ha nidificado en la laguna de Salinas. Su población total presenta importantes oscilaciones interanuales y se sitúa en las 1.100 parejas de promedio, con máximos en torno a las 1.600 parejas y mínimos en torno a las 800 parejas. Sus efectivos parecen mostrar un incremento desde 1988 y se concentran principalmente en l'Albufera de Valencia, el delta del Millars, El Hondo, las salinas de Santa Pola y el marjal de El Moro. Durante la migración puede aparecer en localidades donde no nidifica y algunos ejemplares pueden estar presentes durante la invernada. La población invernante es de unos 60 ejemplares de promedio, con máximos algo superiores a los 200 ejemplares y se concentran principalmente en los saladares alicantinos, en especial en El Hondo.

**Amenazas:**

El deterioro o desaparición de los humedales supone la principal amenaza. La pérdida de la calidad del agua, particularmente por contaminación, puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta. Durante la época de nidificación, la desecación artificial o los cambios en los niveles de inundación, particularmente en las masas de agua utilizadas para la agricultura, puede causar la pérdida de nidos o polladas.

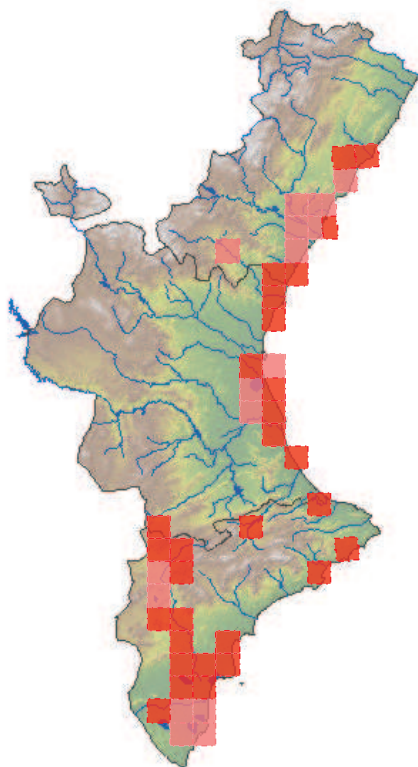
**Acciones de conservación:**

La especie tiene protección legal. La protección y conservación de los humedales y de los cursos fluviales garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales.

**Seguimiento de poblaciones:**

[descargar excel]

**Mapa de distribución:**



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1996 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambirino  
**Año ficha:** 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Hirundo rustica*  
**Nombre valenciano:** Oroneta  
**Nombre castellano:** Golondrina común

**Origen:** Autóctono  
**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

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



Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 10 cm, P 16-25 g. Insectívoro aéreo, 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. Los machos adultos tienen las plumas caudales externas más alargadas que las hembras. Las aves inmaduras tienen la cola corta.

#### 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. Es un migrante transahariano que se desplaza a sus cuarteles invernales africanos tras la reproducción, sin embargo, existe una pequeña presencia invernal en localidades ibéricas meridionales.

#### Hábitat:

Ocupa una gran variedad de ambientes, pero aparece vinculada a los ambientes antropizados, preferentemente en zonas rurales y en poblaciones de pequeño tamaño. Nidifica aisladamente en zonas protegidas de casas viejas y de edificios agrícolas, pero también en otro tipo de construcciones. Construye una media taza de barro adosada a una pared. Durante la migración forma dormitorios comunales de gran tamaño, generalmente utilizando carrizales y cañaverales.

#### 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. Evita los cascos urbanos de las principales ciudades, pero puede nidificar en su perímetro y en grandes parques donde existan edificaciones adecuadas. Durante la migración puede resultar localmente muy abundante. Puede ser observada raramente durante los meses invernales, particularmente en las localidades de climatología más confortable.

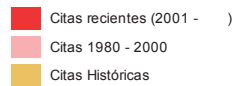
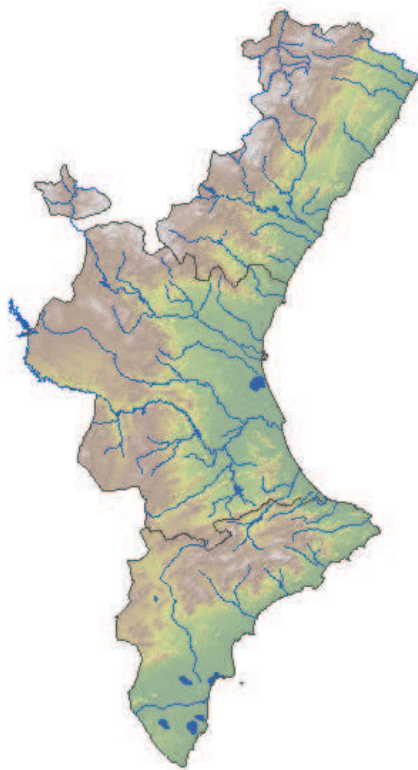
#### Amenazas:

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.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino

Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Holothuria tubulosa*

**Nombre castellano:** Cohombro de mar pardo

**Autor Especie:** Gmelin, 1788

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino

**Descripción y biología:**

De coloración pardo/rojizo en el dorso, presentando gruesas protuberancias. De 20-45cm de longitud y 6 de diámetro. Se alimenta de detritus, algas y plancton. Sin tubos de Cuvier. Reproducción a final de verano.

**Distribución:**

Litoral del Mar Mediterráneo y océano Atlántico.

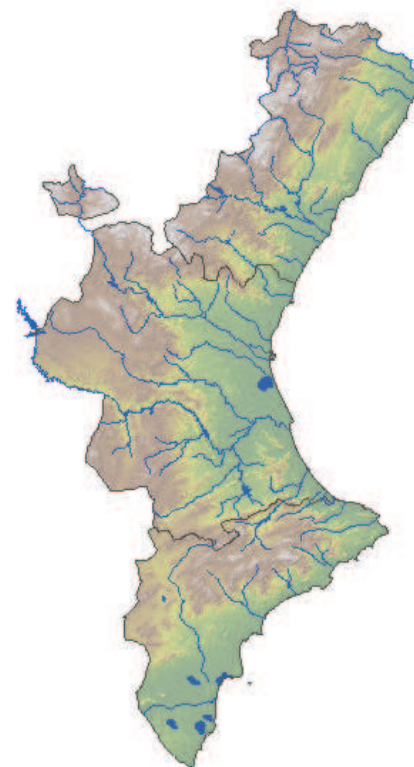
**Hábitat:**

Todo tipo de fondos, preferentemente vegetación próxima a rocas e interfase arena-roca.

**Amenazas:**

Recolección por submarinismo deportivo.

**Mapa de distribución:**



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 2001 - 2015

**Autor ficha:** Instituto Ecología Litoral

**Año ficha:** 2015

[imprimir]





**Nombre científico:** *Ischnura elegans*

**Autor Especie:** (Vander Linden, 1820)



Juan Antonio Tovar

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Espècie de diagnosi complexa fins i tot en el laboratori. En el camp resulta fàcil identificar espècies d'aquest gènere per les taques postoculars arrodonides i en els mascles, pel final de l'abdomen negre amb el segment vuitè blavós. Les femelles, en canvi, són polimòrfiques i molt variables. Askew (1988, 2004) suggereix que en les tres espècies més paregudes, *I. elegans*, *I. graellsii* i *I. genei*, la localitat pot ser d'ajuda per a identificar l'espècie ja que s'encavalquen poc. Això no obstant, a la península Ibèrica en conviuen dues, *I. elegans* i *I. graellsii*, per la qual cosa cal revisar tots i cadascun dels exemplars en el laboratori. El caràcter diagnòstic és l'elevació del pronot, sobretot en els mascles, on està més desenvolupat. A més a més, Askew (1988, 2004) suggereix altres caràcters que poden ajudar a la separació d'ambdues espècies. Al contrari que la majoria dels cenàgrids, els immadurs d'aquesta espècie no abandonen les zones d'emergència i cria per a alimentarse ja que viuen sempre en zones amb aigua. Al nostre territori deu tenir almenys dues generacions anuals, el seu desenvolupament larvari és molt ràpid. Els adults volen entre abril i octubre, encara que hi ha una citació de finals de febrer (Bonet Betoret i Gil Delgado 1981). Aquesta espècie és una presa freqüent d'altres libèl·lules més grans.

#### Distribución:

Espècie de distribució eurosiberiana, que habita a tot Europa i arriba fins al Japó. A la península Ibèrica es distribueix per la costa mediterrània, on és freqüent, sense aplegar al cap de Gata. També habita a localitats de la conca del Duero, del centre de la Península i de Galícia, encara que en aquestes zones es menys freqüent que *I. graellsii*. A la resta de la península sembla faltar: depressió de l'Ebre, Extremadura i Andalusia, àrees ben mostrejades en les quals no hauria passat desapercebuda fàcilment. Askew (1988, 2004) indica que només habita a Girona, Cadis i les illes Balears, la qual cosa és inexacta. L'espècie ha estat citada al llarg de la costa mediterrània espanyola des d'antic (Cuní i Martorell, 1888). A la Comunitat Valenciana ja es coneixia de Portaceli (Docavo et al., 1987), de l'Albufera de València (Docavo, 1983; Navarro et al., 1988), i Bonet Betoret (1990) la va citar de nombroses localitats de la província de València. Aquest estudi confirma que es tracta d'una de les espècies més comunes, trobada a més de 80 localitats des del nivell del mar fins als 950 m d'altitud.

#### Hàbitat:

Espècie poc exigent pel que fa a la qualitat del seu hàbitat (tolera tant algun grau de pol·lució com aigües lleugerament salobres). A l'Albufera de València s'ha comprovat el seu cicle en arrossars, sèquies, ullals i

mallades indistintament.

#### Situación actual:

És una de les libèl·lules més comunes al nostre territori i, tenint en compte els seus requeriments biològics, es pot assegurar que té nombroses poblacions.

#### Amenazas:

No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.

#### Acciones de conservación:

No es requereixen mesures especials per a la seua conservació.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1996 - 2016

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2006

[imprimir]



**Nombre científico:** *Ischnura graellsii*



Foto: Joaquín Baixeras

Autor Foto: Joaquín Baixeras

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Com s'ha comentat en la diagnosi de l'espècie anterior, la separació entre ambdues espècies és complexa i a vegades confusa. Resulta imprescindible l'observació de caràcters diagnòstics com ara la forma del pronot i les estructures genitals. Askew (1988, 2004) ofereix la iconografia dels caràcters diagnòstics. A Andalusia el període de vol s'arriba a estendre des de març a octubre. En el nostre mostreig ha estat detectada entre juny i octubre. Aguilar et al. (1985) reconeixen la falta d'informació respecte a la biologia d'aquesta espècie.

#### Distribución:

Habita a la península Ibèrica, nord del Magrib i, recentment, ha estat assenyalada de l'illa de Sardenya (Askew, 2004). És una espècie freqüent a tota la península, amb l'excepció de la franja costanera mediterrània fins a Múrcia on és menys freqüent, probablement per competència amb *I. elegans*. A la Comunitat Valenciana l'única citació fins al moment era de Compte Sart (1988), de la conca del Xúquer. En aquest treball s'ha trobat a un bon nombre de noves localitats, catorze en total, entre el nivell del mar i els 1400 m d'altitud, fonamentalment de comarques interiors de les tres províncies.

#### Hàbitat:

Igual que per a l'espècie anterior, *I. graellsii* no sembla exigent pel que fa a la qualitat de l'hàbitat i, segons Ferreras Romero (1981), a Andalusia utilitza aigües estancades que poden arribar a ser un poc salobres. Amb motiu d'aquest estudi ha estat detectada tant a aigües corrents com estancades i els indrets on s'ha trobat suggereixen que és un poc més exigent que *I. elegans*.

#### Situación actual:

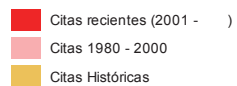
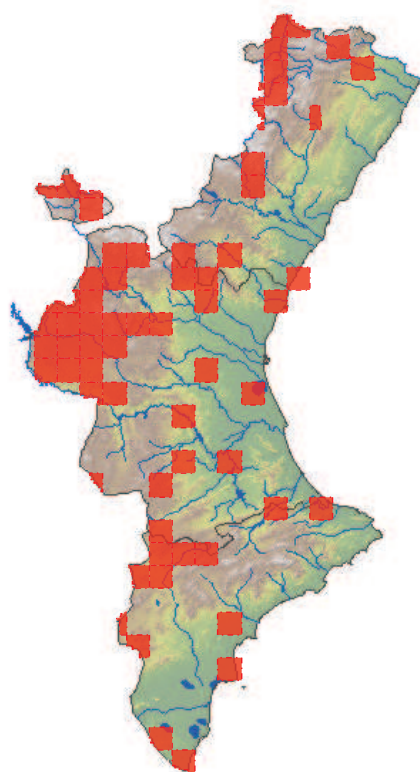
Malgrat no ser tan abundant com *I. elegans*, és de tota manera una espècie comuna amb aparentment poblacions ben distribuïdes.

**Amenazas:**

No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.

**Acciones de conservación:**

No es requereixen mesures especials per a la seua conservació.

**Mapa de distribución:**

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1984 - 2015

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2006

[imprimir]





**Nombre científico:** *Ischnura pumilio*



Foto: Adolfo Cordero

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Es tracta d'una espècie d'*Ischnura* separable de *I. elegans*, *I. graellsii* i *I. genei* a ull nu. L'abdomen és negre però la taca blava dels mascles no apareix en el segment vuité de l'abdomen sinó que ocupa part del vuité i el nové. La femella, igual que en les altres espècies del gènere, és polimorfa. Askew (1988, 2004) ofereix bones il·lustracions de mascles, femelles i aparells genitals, com també caràcters diagnòstics. A Andalusia vola entre principi d'abril i mitjan d'agost. A la cornisa Cantàbrica aquest període es retarda (juny a octubre).

#### Distribución:

Espècie ben distribuïda per Europa, encara que sempre en poblacions aïllades. La seua àrea de distribució abasta la zona mediterrània (Magrib occidental inclòs) i s'estén pel sud de Rússia fins a la Sibèria central. A la península Ibèrica és poc freqüent, però segurament habita en tot el territori peninsular encara que més freqüent en el centre i sud de la península. Sol passar desapercebuda pel fet de conviure amb poblacions de *I. graellsii*, sempre més nombrosa. A Múrcia és una espècie bastant freqüent però a la Comunitat Valenciana només ha estat citada per Navás (1922) de Godelleta i per Compte Sart (1988) d'Alberic. Amb motiu d'aquest treball ha estat localitzada a l'embassament de Tibi (Alacant) i a la llacuna de Sant Mateu (Castelló).

#### Hàbitat:

Habita en aigües de corrent feble i poc profundes o també estancades, assolellades amb vegetació emergent abundant.

#### Situación actual:

Només s'han pogut detectar dues poblacions d'aquesta espècie a la Comunitat Valenciana.

#### Amenazas:

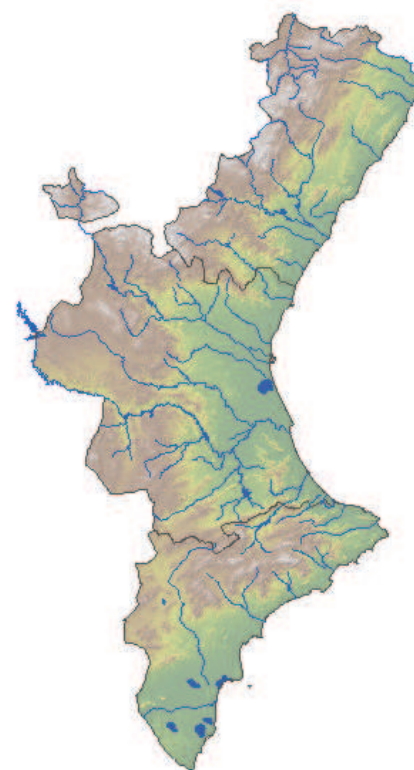
No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.

#### Acciones de conservación:

No es requereixen mesures especials per a la seua conservació però caldria fer un seguiment exhaustiu de les

poblacions d'aquesta espècie amb l'objectiu d'avaluar-ne la importància.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 2002 - 2015

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2006

[imprimir]





**Nombre científico:** *Ixobrychus minutus*

**Nombre valenciano:** Gomet

**Nombre castellano:** Avetorillo común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Foto: Luis Fidel Sarmiento

Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 35 cm, P 140-160 g. Garza de tamaño muy pequeño y de hábitos algo retraídos. Plumaje de coloración críptica que permite reconocer a los machos, con alas negras y panel alar amarillento, de las hembras, con alas marrones y panel alar cremoso. Partes superiores oscuras e inferiores listadas, facilitando su mimetismo entre la vegetación palustre. Es más fácil verlo en vuelo entre dos masas de carrizo que posado entre la vegetación.

#### Distribución:

La subespecie que nidifica en la Península Ibérica se distribuye por el continente Euroasiático. Está ampliamente repartido por España, pero se encuentra especialmente localizado en las cuencas fluviales y los humedales. En invierno se desplaza a sus cuarteles invernales africanos.

#### Hábitat:

Ocupa zonas húmedas de cualquier extensión, siempre que cuenten con vegetación palustre que posibilite su cría. Puede presentarse en cauces y canales, así como en otras masas de agua artificiales cuando éstas presentan algo de vegetación palustre.

#### Situación actual:

Aparece algo disperso, nidificando en el 7 % de las cuadrículas UTM de la Comunidad Valenciana. Nidifica en

los humedales del litoral de las tres provincias, siendo más abundante en l'Albufera de Valencia y El Hondo, con parejas muy aisladas presentes en algún tramo y desembocaduras fluviales o en cabeceras de algún embalse. Su población reproductora, aunque difícil de estimar, parece ser superior a las 200 parejas, mostrando importantes oscilaciones interanuales que pueden depender de las condiciones hidrológicas generales. En invierno se enrarece, pero algún ejemplar puede ser visto en humedales del litoral.

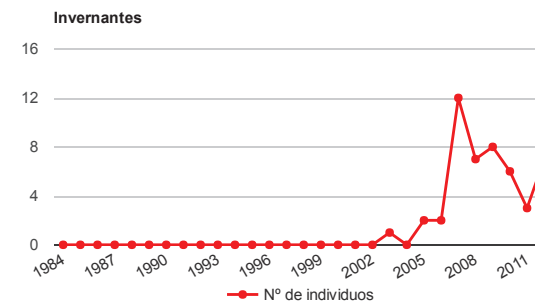
#### Amenazas:

El deterioro o desaparición de los humedales supone la principal amenaza. La pérdida de la calidad de las masas de vegetación palustre limita su reproducción. Se han registrado ejemplares atropellados con bastante regularidad. La contaminación de los medios acuáticos puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta.

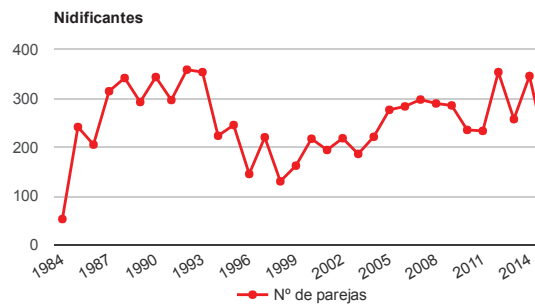
#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal. La protección y conservación de los humedales y de los cursos fluviales garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales.

#### Seguimiento de poblaciones:



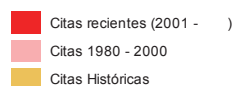
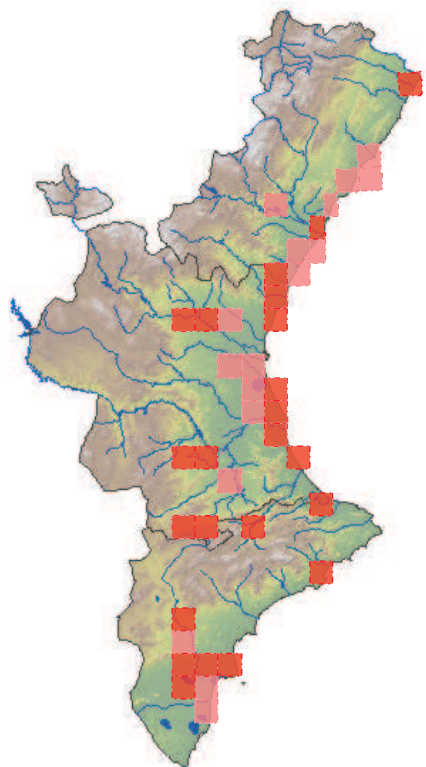
[descargar excel]



[descargar excel]

#### Mapa de distribución:





Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1987 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Jynx torquilla*

**Nombre valenciano:** Formiguer

**Nombre castellano:** Torcecuello euroasiático

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Foto: Carlos Pache

Autor Foto: Carlos Pache

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 16 cm, P 30-34 g. Pequeño picapinos atípico, con las partes superiores de coloración mimética grisácea, similar a la de la corteza del pino, y las partes inferiores de color gris pálido finamente barradas. Posee una pequeña cresta eréctil en la cabeza. Tiene un vuelo ondulante y bajo. Suele posarse en el suelo, pero también trepa por el tronco de los árboles. Debido a su aspecto críptico, es mejor localizado por su canto, un sonoro ¿ki, ki, ki, ki, ki, ki...¿, algo tranquilo, emitido entre la vegetación.

#### Distribución:

Especie distribuida por el sudoeste de Eurásia. En España se extiende por el tercio norte peninsular, pero es muy raro en la cornisa cantábrica, Galicia y las zonas más áridas del valle del Ebro. Aparece disperso por el resto de la península, estando algo extendido por el litoral Mediterráneo y el sur de Andalucía. Nidifica en las islas Baleares, pero está ausente de las Canarias. Es un migrante estival, sin embargo algunos ejemplares permanecen en la península durante los meses invernales.

#### Hábitat:

Ocupa una gran variedad de zonas con arbolado disperso, bosquetes, sotos fluviales y cultivos arbóreos, tanto de secano como de regadío. Puede ocupar grandes parques. En migración puede aparecer en otros ambientes. Se alimenta con regularidad en el suelo, en busca de hormigas que representan su principal alimento. Anida en agujeros, principalmente de árboles.

**Situación actual:**

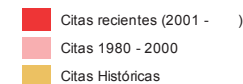
Nidifica distribuido por las tres provincias. Es mucho más regular en Castellón, donde ocupa casi todo el territorio, y es mucho más raro en Alicante, donde se extiende por sus comarcas del norte y por la del Bajo Segura. Aparece tanto masas forestales naturales como en las de cultivos arbóreos, incluyendo la superficie dedicada al cultivo del naranjo. En la actualidad ocupa cerca del 60 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, lo que se asemeja a la superficie ocupada en los años ochenta. Durante la migración puede ser visto en localidades donde no nidifica y existe una presencia invernal muy escasa en las localidades de clima invernal más suave.

**Amenazas:**

La transformación de sus hábitats óptimos, por cambios en los usos agrícolas o por urbanización, representa una amenaza puntual. La intensificación agrícola conlleva la destrucción de sus lugares de nidificación (árboles con huecos). Los plaguicidas empleados para controlar hormigas le pueden afectar directamente o reducir las presas de las que se alimenta.

**Acciones de conservación:**

La especie tiene protección legal.

**Mapa de distribución:**

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino

**Año ficha:** 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Labrus viridis*

**Nombre castellano:** Griva

**Autor Especie:** Linnaeus, 1758

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino



#### Descripción y biología:

Cuerpo más longilíneo que sus congéneres pero hocico menos apuntado. Comienzo del hocico convexo y labios bastante poco desarrollados. Frete casi recta. Colorido variable, a menudo con puntos claros. Color pardo rojizo en adultos y algunos jóvenes presentan fase verde con línea blanca longitudinal. Tamaño hasta 50 cm, normalmente entre 30 y 40 cm. Se alimentan de crustáceos y peces.

#### Distribución:

En el mar Mediterráneo, mar Negro y Atlántico este, desde Portugal a Marruecos.

#### Hábitat:

Litoral, frecuente fondos rocosos cubiertos de algas o praderas de Posidonia (jóvenes). De 1 a 50 metros de profundidad.

#### Situación actual:

Especie de común a ocasional en el litoral de la Comunidad Valenciana.

#### Amenazas:

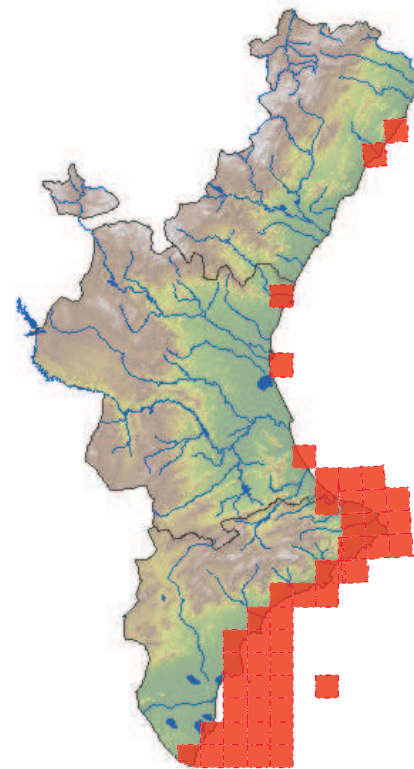
Ninguna específica, es objeto de captura en pesca deportiva y se ve afectado por la contaminación y destrucción del hábitat (destrucción del ecosistemas litorales costeros).

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica, está presente en la Reserva Marina de Tabarca, Cabo de San Antonio y Columbretes, y también en el P.N. de Serra Gelada. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su

distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1990 - 2015

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante

**Año ficha:** 2008





**Nombre científico:** *Larus michahellis*  
**Nombre valenciano:** Gavinet mediterrani  
**Nombre castellano:** Gaviota patiamarilla

**Origen:** Autóctono  
**Medio:** Ambos

#### Estados Legales

Convenio de Berna  
 · Anexo III  
 Directiva de Aves  
 · Anexo II.2



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 60 cm, P 750-1250 g. Gaviota de tamaño grande. Las aves adultas tienen el dorso grisáceo y las partes inferiores blancas, con un triángulo negro en la punta de las alas. Patas amarillas y pico robusto de color amarillo con una mancha roja en la punta de la mandíbula inferior. Las aves juveniles son de color general pardo, con las patas rosadas, y tardan varios años en adquirir el plumaje de adulto. Es la gaviota grande más común de las presentes.

#### Distribución:

L 60 cm, P 750-1250 g. Gaviota de tamaño grande. Las aves adultas tienen el dorso grisáceo y las partes inferiores blancas, con un triángulo negro en la punta de las alas. Patas amarillas y pico robusto de color amarillo con una mancha roja en la punta de la mandíbula inferior. Las aves juveniles son de color general pardo, con las patas rosadas, y tardan varios años en adquirir el plumaje de adulto. Es la gaviota grande más común de las presentes.

#### Hábitat:

Ocupa islotes rocosos y acantilados costeros para nidificar, aunque también nidifica en salinas y otros ambientes palustres, así como sobre edificios en ciudades. Nidifica en el suelo, entre vegetación baja poco densa, en grandes repisas de cantiles, en saladares y en superficies tranquilas de edificios. Fuera de la época de cría aparece en una amplia gama de ambientes marinos o continentales, incluso altamente antropizados, aprovechando incluso actividades humanas para su alimentación (labores agrícolas, vertederos urbanos, actividad pesquera).

#### Situación actual:

Nidificante tradicional en el litoral acantilado e islas de la Comunidad Valenciana que recientemente ha mostrado una tendencia al aumento de sus efectivos. La población nidificante se estimó próxima a las 1.000 parejas en los años ochenta. Sus principales efectivos se concentraban en las islas Columbretes, isla del Descubridor, peñón de Ifach e isla de Benidorm, todas ellas con 100-200 parejas reproductoras. Otras colonias menores se localizan en la isla del Portixol, Morro de Toix, isla Mitjana, sierra Gelada y el morro de Castell. También nidifica en las salinas de Santa Pola, donde su población ha aumentado desde una decena de parejas en los años ochenta hasta alcanzar las 200 parejas en 2003. Unas pocas parejas nidifican en El Hondo desde 1996 y en l'Albufera de Valencia desde 2000. Alguna pareja ha nidificado en el marjal de Pego-Oliva. Recientemente ha comenzado a nidificar en edificios de la ciudad de Valencia, donde su población ya supera la decena de parejas. Durante la invernada, la población presente se estima próxima a los 10.000 ejemplares.

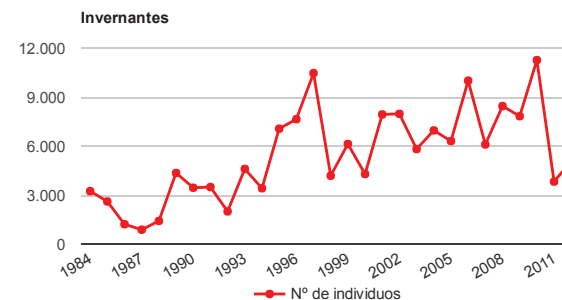
#### Amenazas:

Al haber sido recientemente separada de otras poblaciones que se consideraban co-específicas, sus efectivos ibéricos representan ahora el grueso mundial de la especie, lo que debe ser tenido en cuenta en su gestión. Debido a su vinculación con ambientes antropizados, ocasiona problemas de interacción con actividades humanas en aeropuertos, zonas de recreo y mobiliario urbano. Del mismo modo, ocasionalmente presiona sobre otras especies con un grado de conservación más desfavorable, como el Paíño Europeo, la Gaviota de Audouin u otras especies de Larolimícolas, motivando propuestas de descaste de sus colonias. La especie puede verse afectada por la escasez de recursos ante la sobrepesca y por la contaminación de sus recursos tróficos, particularmente en basureros o en ambientes agrícolas, donde puede entrar en contacto con pesticidas. Sus colonias de cría, particularmente las emplazadas en cantiles marinos, son sensibles a las molestias prolongadas causadas por embarcaciones de recreo.

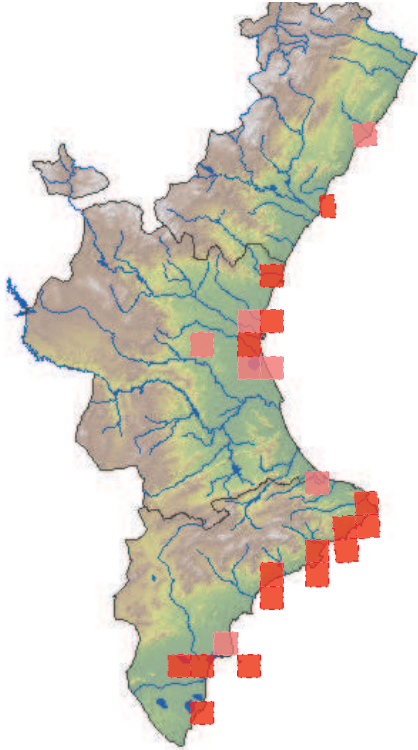
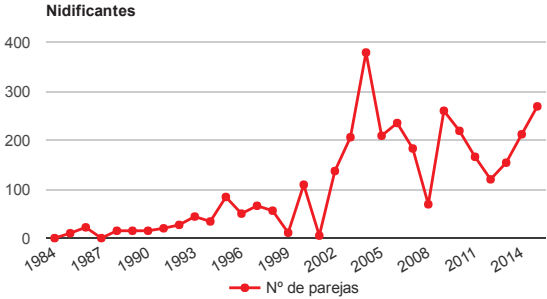
#### Acciones de conservación:

Algunas de sus colonias de cría se encuentran en localidades que gozan de protección oficial. La protección y conservación de los humedales que utiliza durante la migración garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales.

#### Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1998 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004





**Nombre científico:** *Larus ridibundus*

**Nombre valenciano:** Gavina común

**Nombre castellano:** Gaviota reidora

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Directiva de Aves

· Anexo II.2



Foto: Benjamin Albiach Galan

Autor Foto: Benjamin Albiach Galán

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 36 cm, P 225-350 g. Gaviota de tamaño medio-pequeño. Las aves adultas tienen el dorso grisáceo y las partes inferiores blancas, con una careta facial de color chocolate que fuera de la época de cría queda reducida a una marca auricular grisácea. Los inmaduros son similares a los adultos fuera de la época de cría. El pico es fino y presenta una característica coloración bicolor, roja con la punta negruzca. Es la gaviota pequeña más común de las presentes.

#### Distribución:

Especie distribuida por el continente Eurasiático. En España aparece nidificando muy localmente por ambas mesetas, los valles del Ebro y Guadalquivir, así como en otros puntos de Andalucía, Extremadura y el litoral Mediterráneo. Ausente en ambos archipiélagos como nidificante. Durante la invernada se reciben importantes efectivos europeos.

#### Hábitat:

Ocupa lagunas, marismas y deltas durante la época de cría. Nidifica en el suelo o sobre vegetación baja, generalmente en islotes o zonas anegadizas. Fuera de la época de cría aparece en una amplia gama de ambientes marinos o continentales, incluso altamente antropizados, aprovechando incluso actividades humanas para su alimentación (labores agrícolas, vertederos urbanos, actividad pesquera).

#### Situación actual:

Ha colonizado la península Ibérica desde los años sesenta y nidificó en l'Albufera de Valencia en 1969 por primera vez. La especie mantenía efectivos muy bajos hasta los años ochenta en l'Albufera de Valencia y en

las salinas de Santa Pola. Desde entonces, ha experimentado un aumento regular de efectivos, colonizando El Hondo a partir de 1992 y alcanzando un total algo superior a las 900 parejas desde principios de los años 2000. En la actualidad mantiene varios centenares de parejas en cada una de estas localidades de cría. También ha nidificado una pareja en el marjal de Pego-Oliva en 1989, 20 parejas en el embalse de La Pedrera en 1998 y más recientemente alguna pareja en el marjal de El Moro. Durante la invernada resulta una especie abundante y ampliamente distribuida, principalmente por la costa, y se estima una población mínima de 30.000 ejemplares invernantes.

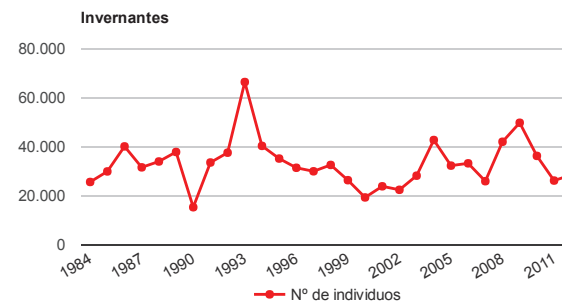
#### Amenazas:

Pese a tolerar ambientes muy antropizados, la pérdida de la calidad del agua, particularmente por contaminación, puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta. Durante la época de nidificación resulta vulnerable, debido a la concentración de efectivos en muy pocas localidades. Las colonias de cría no toleran las molestias de origen humano ni la presencia de depredadores terrestres, como perros.

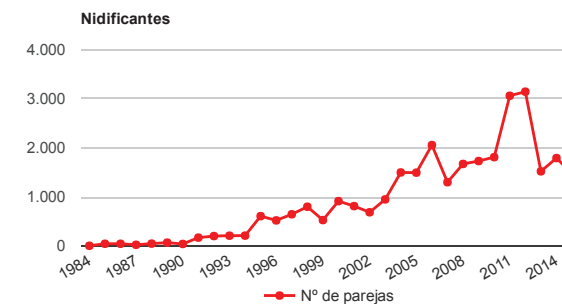
#### Acciones de conservación:

La protección y conservación de los humedales que ocupa para nidificar garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales. La regeneración de ambientes de saladar en l'Albufera de Valencia y El Moro, ha favorecido la reproducción de la especie.

#### Seguimiento de poblaciones:

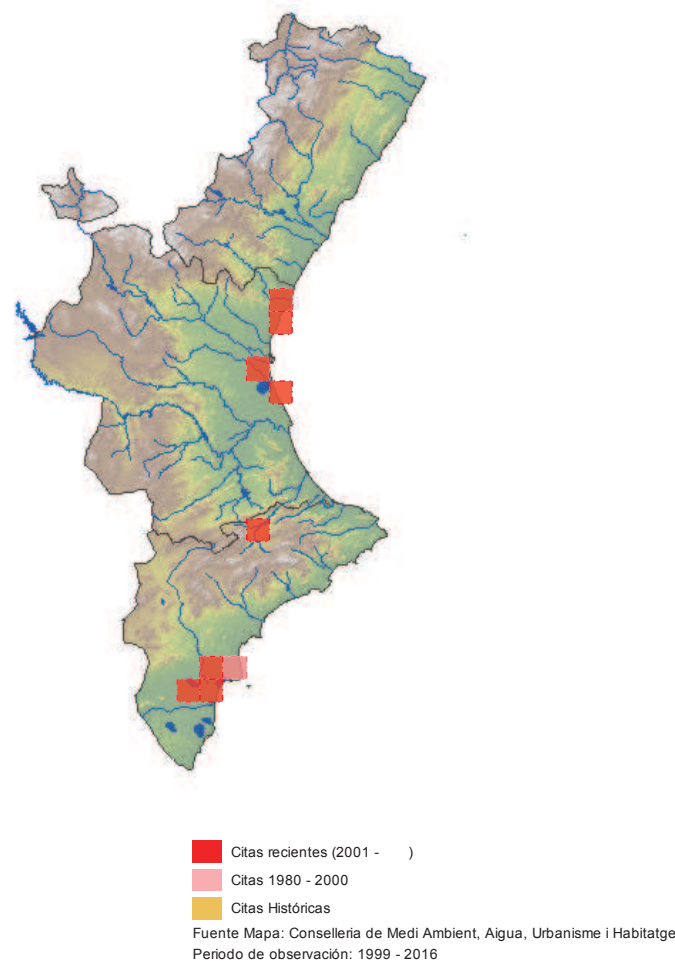


[descargar excel]



[descargar excel]

Mapa de distribución:



Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



Nombre científico: **Lasiommata megera**

Autor Especie: **Linnaeus, 1767**



[Ver más imágenes](#)

Descripción y biología:

Similar a *Lasiommata maera* (Linnaeus, 1758) de la que se distingue por su menor tamaño y disponer de tres barras transversales, bien marcadas, en la celda del ala anterior en ambos sexos (Fig. 7). Estos son muy parecidos. La hembra es algo más grande, de tonalidad más clara y con el trazo marrón postdiscal del anverso alar menos destacado. Este último carácter distingue ambos sexos, ya que en la banda postdiscal, bien patente en el macho, se encuentran las escamas androconiales. Biología: Tiene dos o tres generaciones anuales. Tres en cotas bajas y medias, que se suceden desde marzo hasta noviembre. De manera ocasional, en años cálidos, pueden observarse ejemplares a mediados de febrero y mediados de diciembre. En montaña parece reducirse el ciclo a dos generaciones entre mayo y septiembre. Las mariposas reposan, a menudo, en el suelo donde pasan completamente desapercibidas debido al diseño críptico de la cara inferior de sus alas. Las hembras seleccionan para la puesta hojas y tallos de gramíneas bien expuestos, en lugares soleados, pero protegidos del viento, generalmente en claros de bosque y bordes de caminos. Los huevos se depositan aislados y tardan unos diez días en eclosionar. Las orugas de las primeras generaciones suelen alimentarse por la noche. En poco más de un mes completan su crecimiento y crisalidan, colgadas del cremáster, en las plantas, bajo piedras, en los muros o en las cercas. Las mariposas eclosionan unas tres o cuatro semanas después. Las orugas de la última generación, que se presentan hacia finales de verano y principios de otoño, se alimentan durante el día y entran en hibernación en cuanto bajan las temperaturas. Cuando éstas vuelven a subir, hacia el final del invierno y principios de primavera, reanudan su actividad y crisalidan para dar lugar a las

mariposas de la primera generación. Plantas nutricias: Las orugas se alimentan de gramíneas de los géneros *Agrostis*, *Aegilops*, *Aira*, *Brachypodium*, *Bromus*, *Dactylis*, *Deschampsia*, *Festuca*, *Holcus*, *Poa* y *Stipa*. Ha sido citada en España sobre *Aegilops geniculata* y *Stipa pennata*. Todos los géneros anteriores disponen de especies presentes en nuestro territorio, algunas de amplia distribución.

#### Distribución:

Desde el norte de África hasta el Cáucaso. Se desconoce su extensión real en el interior de Asia. Toda la península ibérica, incluidas las islas Baleares. Distribuida por toda la Comunitat Valenciana, es una de las especies más frecuentes en nuestro territorio, en el que aparece en todas las localidades. Más escasa en las cotas altas.

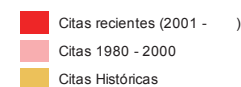
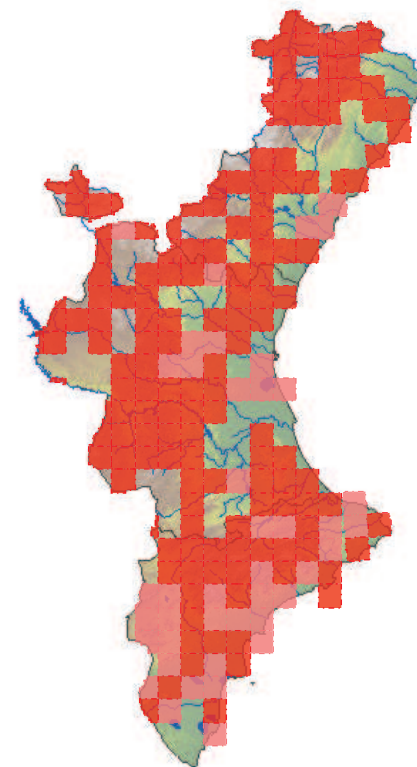
#### Hábitat:

Todo tipo de hábitats, desde terrenos baldíos, parques urbanos, campos de cultivo, bordes y cunetas de caminos, prados, zonas de monte bajo, ramblas, barrancos, en el interior de bosques, etc. Apenas encontramos lugares donde esta especie no está representada, a excepción de los núcleos urbanos. Desde el nivel del mar hasta los 1.500 m de altitud en las faldas del Penyagolosa (Castellón).

#### Situación actual:

Junto con *Pieris rapae*, son las dos especies más frecuentes y extendidas en la Comunitat Valenciana. Sin ningún problema, en absoluto, que amenace su conservación.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1972 - 2016

**Autor ficha:** MONTAGUD, S & GARCÍA-ALAMÁ, J.A. 2010. Mariposas diurnas de la Comunitat Valenciana (Papilionoidea & Hesperioidea). Colección Biodiversidad, 17. Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, Generalitat Valenciana. Valencia. 472 páginas.

**Año ficha:** 2010

[imprimir]



**Nombre científico:** *Lepomis gibbosus*

**Nombre valenciano:** Peix sol

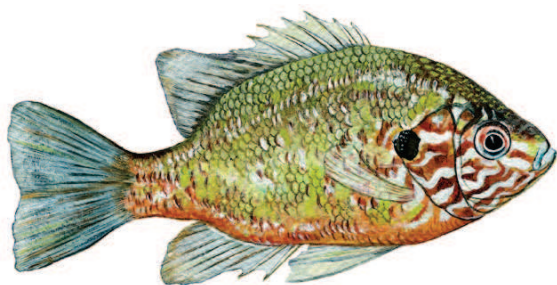
**Nombre castellano:** Perca sol

**Origen:** Exótico

**Medio:** Terrestre

#### 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



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

ESPECIE ALTAMENTE INVASORA. Rara vez sobrepasa los 25 cm. y se caracteriza por tener el cuerpo comprimido lateralmente y con una coloración muy llamativa. La reproducción tiene lugar entre los meses de mayo y julio. Son voraces depredadores de peces de pequeño tamaño.

#### Distribución:

A pesar de ser una especie nativa del NE de Norteamérica, actualmente puede encontrarse en otros países de América, así como en África y Europa. En la península ibérica es introducido a principios del siglo XX, pero la verdadera expansión de la especie se produce en los años ochenta debido a las sueltas masivas hechas por particulares, ya que se trata de un pez muy utilizado en acuarofilia. Hoy en día se encuentra muy extendido y en franca expansión. En la Comunidad Valenciana, la primera cita de la especie corresponde al año 95 en el río Albaida a su paso por el término municipal de Manuel. En la actualidad se encuentra en las cuencas del Júcar, el Turia y en l'Albufera.

#### Hábitat:

Habita lagos, lagunas, embalses y los tramos medios y bajos de los ríos con aguas poco profundas, de poca corriente y con abundante vegetación subacuática. Se adapta bien a ambientes artificiales como pueden ser las balsas de riego.

#### Situación actual:

En rápida expansión. En l'Albufera ha sufrido un aumento espectacular en los dos últimos años, de manera que en estos momentos el pez sol constituye una de las especies más comunes en el lago.

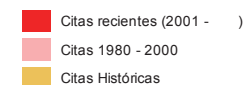
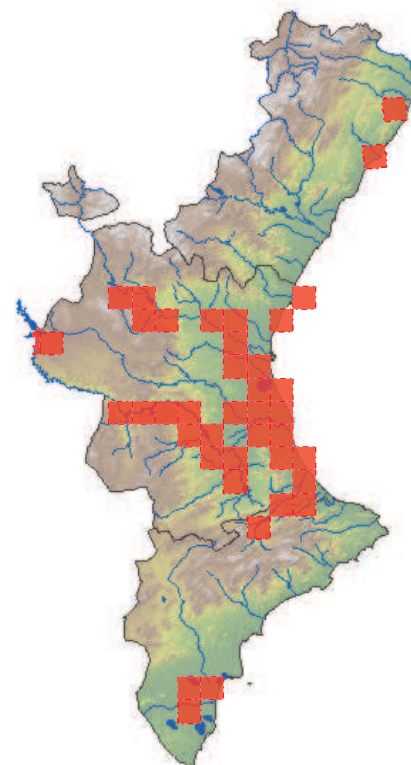
#### Amenazas:

Al ser una especie introducida no se consideran.

#### Acciones de conservación:

Al tratarse de una especie de fácil adaptación al hábitat y que además se alimenta de peces de pequeño tamaño, constituye una seria amenaza para las especies autóctonas, por lo que sería importante intentar evitar la expansión a otros lugares donde aún no ha sido introducido.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002



Nombre científico: **Lepus granatensis**

Nombre valenciano: Liebre

Nombre castellano: Liebre ibérica

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

Libros Rojos

Categoría UICN

· Preocupación menor



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

El pariente más próximo del conejo, se distingue de él por tener orejas y patas proporcionalmente más largas, la cola con la punta negra y ser algo mayor, superando con facilidad los 2 kilogramos de peso. Toda la anatomía de la liebre está adaptada a la carrera. Al contrario que el conejo es un animal esencialmente solitario, con comportamientos agresivos por la comida o entre los machos durante el celo. En la sSierra de Mariola se han determinado, mediante transectos, abundancias máximas en primavera (0,26 liebres/km) y mínimas en invierno (0,075 liebres/km) (Arques et al., 2011). En buenas condiciones ambientales puede reproducirse a lo largo de todo el año, aunque la mayoría de los partos se dan entre finales de invierno y verano. Las camadas oscilan entre una y cinco crías y son cuidadas por la madre en encames entre la vegetación. Son fértiles al año de nacer y, aunque sufren una gran mortalidad en etapas juveniles, pueden superar los cinco años de vida en libertad. Es una especie casi estrictamente nocturna, permaneciendo durante el día atenta en su encame. Es herbívora, buscando activamente las gramíneas y sólo de forma secundaria se comporta como ramoneadora y consumidora de frutos.

#### Distribución:

La liebre ibérica es exclusiva de España y Portugal, distribuyéndose al sur del Ebro, y siendo sustituida al norte de este río por la liebre europea (*Lepus europaeus*). Aparece en la práctica totalidad de la Comunitat Valenciana, faltando registros únicamente del litoral de la provincia de Valencia.

#### Hábitat:

La liebre prefiere los terrenos abiertos, con escasa vegetación arbórea y arbustiva. En la sierra de Mariola es más abundante en los cultivos de secano, luego en los de regadío y, finalmente en las zonas cubierta de vegetación natural (Arques et al., 2011). Puede aparecer también en el entorno de zonas húmedas y saladares.

#### Situación actual:



Es una especie cinegética apreciada, de la que se cazan anualmente entre 20 y 30.000 ejemplares en la Comunitat, siendo Valencia la provincia donde más piezas se cobran, seguida de Alicante y finalmente Castellón.

#### Amenazas:

Cuando alcanza altas densidades, lo que es raro, puede producir daños en los cultivos. Sufre muchos atropellos por su costumbre de intentar escapar de los vehículos corriendo por la calzada.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica. Su aprovechamiento está regulado por la legislación cinegética.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1982 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez Pérez

**Año ficha:** 2013

[imprimir]



**Nombre científico:** *Lestes barbarus*

**Autor Especie:** (Fabricius, 1798)



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Junt amb *L. virens*, pertany al grup de lèstids que es caracteritzen per tenir la part posteroinferior del cap de color groguenc. El cos és, en gran part, de color verd metàl·lic. Les ales es caracteritzen per tenir un pterostigma bicolor, terrós en la part anterior i groc en la posterior, encara que en alguns exemplars la diferència està molt atenuada. Les bandes pleurals al tòrax són grogues i relativament amples. La superfície dorsal dels últims segments de l'abdomen, segments 9 i 10, és groga. Es pot separar de l'espècie més pròxima, *L. virens*, per ser més gran, al voltant de 40 mm i per les diferències que presenten els apèndixs abdominals dels mascles i l'ovipositor de la femella. El període de vol registrat a Espanya va des de mitjan maig a mitjan setembre. Però la citació de l'Albufera de València i algunes observacions actuals confirmen que el seu vol es pot retardar fins a octubre. La posta la realitzen les femelles en tiges consistents de diverses plantes de ribera (*Salix*, *Juncus*...), dins de les quals queden protegits els ous. Els adults poden trobar-se lluny de la seua àrea de reproducció.

#### Distribución:

A Europa és una espècie essencialment mediterrània (Espanya, Itàlia i França) encara que s'ha citat d'altres països (Bèlgica, Holanda, Dinamarca, Polònia, etc.) on la seua presència sempre està reduïda a escasses colònies aïllades. També es troba al nord d'Àfrica, Orient Mitjà (Iran), sud de Rússia i est de l'Índia i Mongòlia. A la península Ibèrica sembla ser una espècie bastant rara i la seua distribució podria ser encara més reduïda del que les citacions suggereixen (Ocharan Larrondo, 1987). A la Comunitat Valenciana només havia estat citada per Navarro et al. (1988) de l'Albufera de València. Durant aquest estudi només l'hem trobada a Sinarcas (València), a les llacunes de Lavajo de Ariba i Lavajo de Abajo 'dues reconegudes microreserves botàniques', a la llacuna de Sant Mateu (Castelló) i a San Vicent del Raspeig (Alacant).

#### Hàbitat:

A la península Ibèrica sembla que és típica de grans superfícies d'aigües estancades, assolellades, tant eutròfiques com lleugerament salobres. Els registres van des del nivell del mar fins als 1500 m d'altitud.

#### Situación actual:

Com a resultat de l'estudi realitzat, que amplia les poques citacions que sobre aquesta espècie s'han donat a la Comunitat Valenciana, es pot concretar que les poblacions més importants fins ara detectades al nostre territori

es troben a les microreserves de Sinarcas abans esmentades i a la llacuna de Sant Mateu.

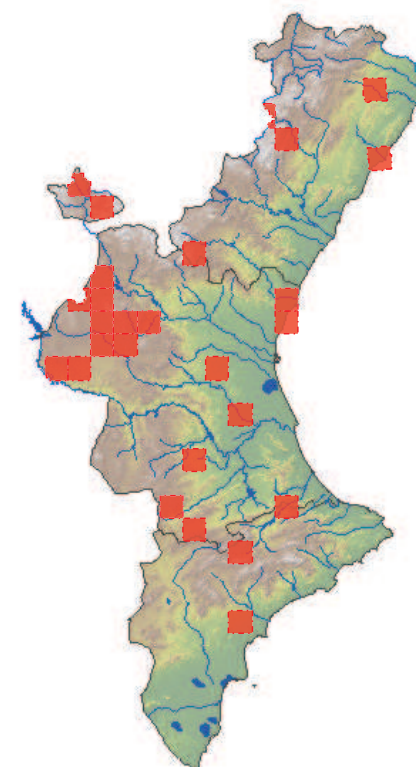
#### Amenazas:

La inestabilitat natural dels nivells d'inundació dels dos indrets esmentats i el desconeixement de la biologia d'aquesta espècie fan difícil preveure unes condicions estables. La mateixa dinàmica negativa dels aqüífers i la seua contaminació són, sens dubte, els riscos més evidents.

#### Acciones de conservación:

La vigilància i el seguiment dels punts d'aigua podrien ser importants mesures de conservació. Afortunadament, les poblacions de Sinarcas ja es troben a una àrea botànicament protegida i aquesta figura pot actuar de paraigua. Caldria, doncs, formular algun tipus de protecció complementària que considere aquesta espècie com un referent d'aquests indrets interessants de la nostra geografia.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Període de observación: 2003 - 2015

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2006

[imprimir]



**Nombre científico:** Lestes virens

**Autor Especie:**(Charpentier, 1825)



Foto: Joaquín Baixeras

Autor Foto: Joaquín Baixeras

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Juntament amb *L. barbarus*, pertany al grup de lèstids que tenen la part posteroinferior del cap de color groguenc. El cos és color verd brillant, i ben sovint, la femella és rogenca, especialment els últims segments abdominals. Habitualment es considera que aquesta espècie presenta el pterostigma uniformement castany, mentre que *L. barbarus* el presenta bicolor. Aquesta diferenciació no és totalment vàlida ja que els exemplars ibèrics de *L. virens* presenten també el pterostigma lleugerament bicolor. En una anàlisi més precisa, són fàcilment identificables en els mascles de *L. virens* els apèndixs abdominals inferiors no divergents i proveïts apicalment de llargues sedes. Les femelles presenten el valvifer puntegut; mentre que en *L. barbarus* és arrodonit. A la península es detecta el seu vol entre finals d'abril i mitjan octubre. Passen gran part del temps sobre la vegetació pròxima. La posta la realitzen les femelles en tiges aèries de diverses espècies de plantes, generalment a nivell de l'aigua.

#### Distribución:

La subespècie nominal és la que es troba a la península Ibèrica, sud de França, Sardenya i per la franja costanera del nord d'Àfrica. Ha estat citada freqüentment de la meitat nord peninsular i sembla que manca al quadrant sud-oriental. A la Comunitat Valenciana l'única citació era de la localitat de Serra, a la província de València (Bonet Betoret, 1990). Amb motiu d'aquest estudi s'ha trobat a la província de València a Cullera i a les dues llacunes de Sinarcas (Lavajo de Arriba i Lavajo de Abajo); a Castelló s'ha trobat a la Llosa, El Toro, Forcall i la llacuna de Sant Mateu. Ocupa un ampli ventall altitudinal des de pràcticament els 100 m fins a quasi 1000 m, encara que prefereixen les localitats de mitjana i baixa altitud. Excepcionalment, se n'han trobat a 1730 m a la província d'Àvila (López González, 1983).

#### Hàbitat:

Aquesta espècie és típica d'aigües estancades de naturalesa variable. Els adults abandonen el seu lloc de naixement per a colonitzar nous indrets.

**Situación actual:**

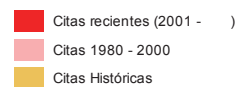
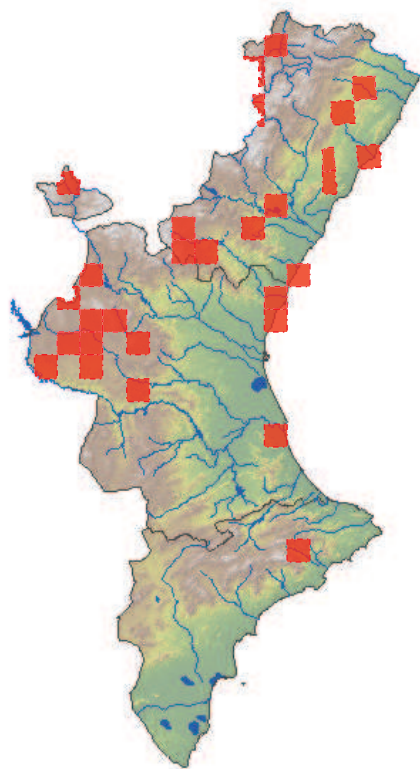
Sembla que les poblacions estan ben esteses i que l'espècie no és exigent.

**Amenazas:**

No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.

**Acciones de conservación:**

No es requereixen mesures especials per a la seua conservació.

**Mapa de distribución:**

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 2003 - 2014

**Autor ficha:** Baixeras, J; Michelena, J.M; González, P; Ocharan, F; Quirce, C; Marcos, M.A; Soler, E; Domingo, J; Montagud, S; Gutierrez, A; Arles, M. 2006. Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana.

Conselleria de Territori i Habitatge. 170 pp.

**Año ficha:** 2003

[imprimir]





**Nombre científico:** *Lestes viridis*

**Autor Especie:** (Vander Linden, 1825)



Autor Foto: Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Pertany al grup d'espècies de *Lestes* que tenen la part posteroinferior del cap de color verd bronzejat metàl·lic com igualment ocorre amb una altra de les espècies trobades, *L. dryas*. El cos és de color verd fosc amb reflexos dorsals rogencs i grocs ventralment, el pterostigma és color castany clar, més groguenc quan es tracta d'exemplars immadurs. En els mascles els apèndixs abdominals inferiors 'sense pèls llargs apicals' són curts, i no arriben a la meitat de la llargària dels apèndixs superiors. Els apèndixs superiors dels mascles són grocs amb els àpexs enfosquits. La posta la realitzen sobre tiges emergents de diversos arbres, com *Salix* i *Fraxinus*. El seu comportament ha estat estudiat per Jurzitza (1969) i Dreyer (1978), que han trobat que els mascles defenen un territori vertical sobre els arbres en creixement. Vola entre juny i octubre.

#### Distribución:

Es distribueix pel sud i centre d'Europa, nord d'Àfrica, Turquia i Orient Mitjà. A la Comunitat Valenciana només ha estat citada per Navás (1922), Bonet Betoret (1980, 1990) i Docavo Alberti et al. (1987) de diverses localitats de la província de València. Amb motiu d'aquest estudi s'ha trobat a 27 localitats, fonamentalment a les comarques interiors de les tres províncies.

#### Hàbitat:

És l'única espècie de *Lestes* que es reproduïx a aigües corrents, encara que és més abundant en aigües estancades. A la província de València ha estat trobada durant aquest estudi, en aigües corrents lentes i sempre a localitats entre 100 i 1000 m d'altitud.

#### Situación actual:

Encara que mai no és una espècie abundant, la seua distribució és ampla.

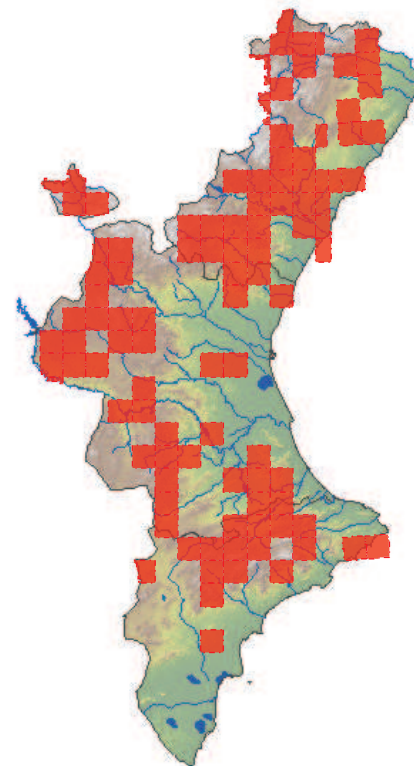
#### Amenazas:

No s'ha detectat cap amenaça concreta per a les seues poblacions.

#### Acciones de conservación:

No es requereixen mesures especials per a la seua conservació.

**Mapa de distribución:**



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 2003 - 2015

**Autor ficha:** Joaquín Baixeras Almela  
**Año ficha:** 2003

[imprimir]







**Nombre científico:** *Lichia amia*

**Nombre castellano:** Palometón

**Autor Especie:** (Linnaeus, 1758)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino

#### Descripción y biología:

Cuerpo muy comprimido lateralmente. Cabeza más bien pequeña y apuntada. Boca ampliamente hendida por detrás de los ojos. Línea lateral sinuosa. Primera aleta dorsal reducida a espinas cortas. Aletas pectorales cortas y redondeadas. Color gris plateado o blanco brillante, con tonos dorados o jaspeado dorado en el dorso. Tamaño entre 100 y 180 cm. Se alimenta de otros peces principalmente.

#### Distribución:

Mar Mediterráneo y Atlántico este desde el golfo de Vizcaya hacia el sur incluyendo Madeira.

#### Hábitat:

Especie pelágica de mar abierto pero suele acercarse a la costa. Hasta 60 metros de profundidad.

#### Situación actual:

Especie común en la Comunidad Valenciana.

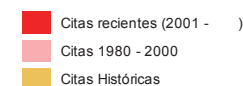
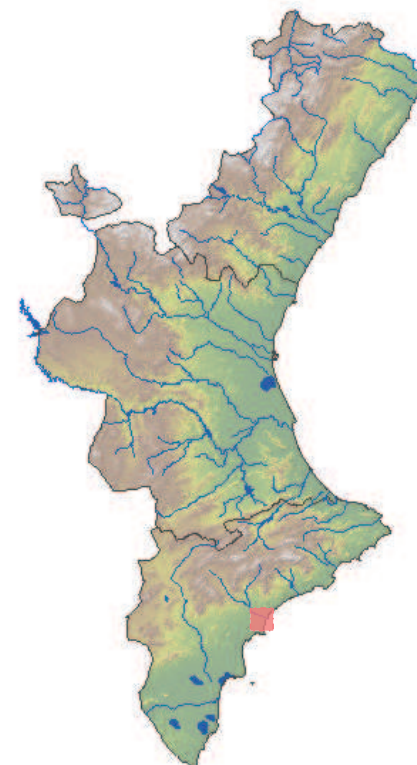
#### Amenazas:

Ninguna específica, es objeto de captura en pesquerías comerciales y pesca deportiva.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica, está presente en la Reserva Marina de Tabarca, Cabo de San Antonio y Columbretes, y también en el P.N. de Serra Gelada. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1990 - 2016

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante  
**Año ficha:** 2008

[imprimir]



**Nombre científico:** *Lipophrys trigloides*

**Nombre castellano:** Futurra

**Autor Especie:** (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1836)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino

#### Descripción y biología:

Cabeza maciza de perfil abrupto. Ojos prominentes, sin tentáculos pero con pequeños tubérculos. Apéndice ramificado como un ramillete en las marinas anteriores. Aletas pélvicas robustas. Color pardo oscuro o pardo grisáceo, con manchas y bandas transversales oscuras e irregulares (5-6) en el dorso. Tamaño hasta 13 cm de longitud. Se alimenta de invertebrados bentónicos y algas.

#### Distribución:

Mar Mediterráneo, y costa Atlántica este, desde Francia hasta Senegal, incluyendo Madeira y las Canarias.

#### Hábitat:

Hábitats litorales hasta 0,5 metros de profundidad, en zona de rompiente, fondos rocosos horizontales y campos de piedras cubiertos por algas.

#### Situación actual:

Especie común en la Comunidad Valenciana, aunque localmente abundante debido a su estrecha preferencia de hábitat.

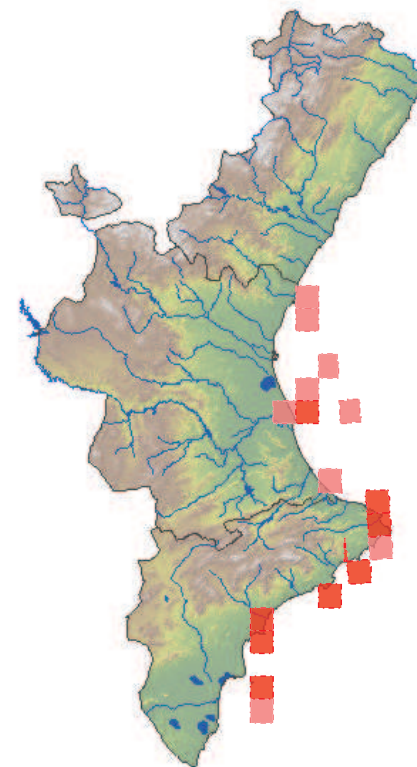
#### Amenazas:

Ninguna específica, es objeto de acuariofilia y se ve afectado por la destrucción del hábitat (destrucción del ecosistemas litorales costeros) y por la contaminación.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica, está presente en la Reserva Marina de Tabarca, Cabo de San Antonio y Columbretes, y también en el P.N. de Serra Gelada. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1991 - 2013

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante  
**Año ficha:** 2008

[imprimir]



**Nombre científico:** *Lithognathus mormyrus*

**Nombre valenciano:** Mabre

**Nombre castellano:** Herrera

**Autor Especie:** (Linnaeus, 1758)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Marino

#### Descripción y biología:

Hocico relativamente apuntado, pero mandíbulas robustas. Dorso beige o gris arena, flancos plateados. Frente casi recta, finas rayas verticales pardas por el dorso del cuerpo. Gregario. Hermafrodita protándrico, reproducción en primavera y verano. Se alimenta de crustáceos, gusanos, moluscos y erizos de mar.

#### Distribución:

Común en todo el mar Mediterráneo, ausente en el mar Negro. Atlántico, desde el golfo de Vizcaya hasta cabo Esperanza, incluyendo las islas Canarias y Cabo Verde. Ausente en Madeira.

#### Hábitat:

Aguas litorales casi exclusivamente arenosas, a veces en praderas de Posidonia, de 5 a 50 metros de profundidad. Alcanza los 150 metros.

#### Situación actual:

Especie ocasional en la Comunidad Valenciana, aunque localmente abundante debido a su estrecha preferencia de hábitat.

#### Amenazas:

Ninguna específica, es objeto de captura en pesquerías comerciales, pesca deportiva y se ve afectado por la destrucción del hábitat (destrucción del ecosistemas litorales costeros) y por la contaminación.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica, está presente en la Reserva Marina de Tabarca, Cabo de San Antonio y Columbretes, y también en el P.N. de Serra Gelada. Es necesario estudiar y seguir las poblaciones para determinar su distribución geográfica espacial y temporal, y ver si sufre algún tipo de alteración o regresión.

#### Mapa de distribución:



Citas recientes (2001 - )  
Citas 1980 - 2000  
Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1990 - 2015

**Autor ficha:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante

**Año ficha:** 2008

[imprimir]



**Nombre científico:** *Liza aurata*

**Nombre valenciano:** Liisa galta roja

**Nombre castellano:** Galupe

**Autor Especie:** Risso, 1810

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Ambos



Fotografía: Antonio Pradillo

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Talla máxima de 59,0 cm. E spinas dorsales (total): 5 - 5; Radios Blandos dorsales (total): 7 - 9; Espinas Anales: 3. Las aletas pectorales son largas. No hay una mancha negra en la base de las aletas pectorales. Hay una mancha dorada en el opérculo. Especie nerítica, se adentra en lagunas costeras y estuarios bajos. Ocasionalmente en aguas dulces. Se alimenta de pequeños organismos bentónicos, detritos, y ocasionalmente de insectos y plancton. La reproducción tiene lugar en el mar, de julio a noviembre.

#### Distribución:

Desde Escocia hasta Cabo Verde. Mediterráneo y Mar Negro. También en lagunas costeras de Noruega hasta Marruecos, raro en Mauritania.

#### Hábitat:

Especie pelágica; catádroma; de 0 a 10 m de profundidad.

#### Situación actual:

En la Comunidad Valenciana es relativamente frecuente en aguas someras, lagunas costeras y zonas próximas a estuarios. Siempre en cardúmenes de número variable de entre 10 a más de un centenar de individuos. Es una especie de importancia para la pesca comercial y de recreo, también en acuicultura. La capacidad de resiliencia es media, un población mínima puede doblarse en un período de tiempo de entre 1,4 y 4,4 años.

#### Amenazas:

Sus principales amenazas son la sobrepesca en lagunas y estuarios, y la destrucción de estos hábitats.

#### Acciones de conservación:

No está incluida en ningún catálogo o lista de protección. Tampoco tiene asignada una talla mínima de captura. El tamaño mínimo permitido para la pesca, al igual que todas las especies de mugílidos, para el Mediterráneo español es de 16 cm.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - 2013)
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1988 - 2013

**Autor ficha:** Instituto de Ecología Litoral

**Año ficha:** 2006

[imprimir]



**Nombre científico:** *Liza ramada*

**Nombre valenciano:** Sama

**Nombre castellano:** Capitón

**Autor Especie:** Risso, 1810

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Ambos



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Cuerpo alargado, fusiforme, ligeramente comprimido de lado a lado; cabeza pequeña y aplanada con una ancha boca en posición terminal; dientes muy pequeños, difícilmente visibles; el labio superior delgado (su mayor grosor es menor que la mitad del diámetro ocular), y suave (sin tubérculos); dos aletas dorsales: la primera es pequeña con 4 espinas esbeltas, más alta que larga; la segunda aleta dorsal es tan alta como la primera; las aletas ventrales insertadas a media distancia entre las pectorales y la primera aleta dorsal; la aleta pectoral es corta; la aleta anal normalmente con 9 radios blandos; la aleta caudal profundamente ahorquillada; no hay una línea lateral externa; escamas largas y adherentes; las escamas de la parte superior de la cabeza se extienden hasta delante de las ventanas de las narinas anteriores, (incluso hasta el labio superior); el ojo no está recubierto por un grueso párpado adiposo; en la base de la aleta pectoral hay un apéndice escamoso; color en el dorso gris a marrón oscuro, el vientre gris blanquecino frecuentemente con 6-7 rayas longitudinales. Tamaño: máximo 60 cm; normalmente entre 20 y 40 cm. De natación rápida, salta fuera del agua cuando se ve acosada; entra en estuarios y ríos para alimentarse, pero freza en el mar; los juveniles frecuentemente se concentran en estuarios; se alimenta de pequeños organismos planctónicos o bentónicos (diatomeas, anfípodos); también de materia orgánica suspendida. Tiene dos períodos de puesta: uno durante la primavera y comienzos del verano, y otro, a finales del verano y comienzos del otoño; huevos pelágicos, esféricos; yema cubierta con pigmentos negros y amarillos.

#### Distribución:

Desde el sur de Noruega hasta Senegal pasando por el sur de Islandia; Mediterráneo, Azores, Mar Negro.

#### Hábitat:

Zonas costeras litorales, lagunas costeras, estuarios.

#### Situación actual:

En la Comunidad Valenciana es relativamente frecuente en aguas someras, lagunas costeras y zonas próximas a estuarios. Es una especie de importancia para la pesca comercial y de recreo.

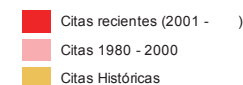
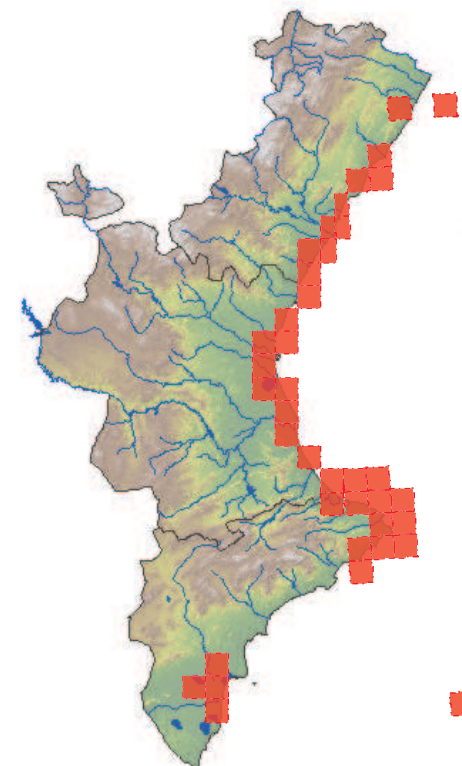
#### Amenazas:

Sus principales amenazas son la sobrepesca en lagunas y estuarios, y la contaminación de las lagunas costeras.

#### Acciones de conservación:

Considerada por la UICN vulnerable sólo en el Mar Negro. El tamaño mínimo permitido para la pesca, al igual que todas las especies de mugílidos, para el Mediterráneo español es de 16 cm.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Instituto de Ecología Litoral

**Año ficha:** 2006



[imprimir]



**Nombre científico:** *Locustella luscinioides*

**Nombre valenciano:** Boscarler comú

**Nombre castellano:** Buscarla unicolor

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

- Casi amenazada

#### Estados Legales

Convenio de Berna

- Anexo II

Convenio de Bonn

- Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

- LESRPE



Foto: Conselleria de Territori i Habitatge

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 14 cm, P 13-16 g. Pájaro insectívoro de coloración uniforme bastante discreta, pardo oscuro con tintes rojizos, con las partes inferiores más pálidas. Tiene una cola larga y redondeada. Se identifica bien por su canto, similar al sonido de una chicharra pero más sordo, emitido generalmente desde una caña de carrizo alto, que tiene un sorprendente efecto estereofónico.

#### Distribución:

En España se presenta la subespecie nominal que se distribuye por Europa occidental y el norte de África. Es una especie rara y local, distribuida de forma muy discontinua por la península, ocupando unas pocas decenas de humedales a lo largo del litoral Mediterráneo, en ambas mesetas y en las marismas del Guadalquivir. No nidifica en Baleares ni en Canarias. Es un migrador estival que se desplaza a los cuarteles invernales en África tras la temporada de cría.

#### Hábitat:

Es muy selectiva en cuanto al hábitat de nidificación, ocupando masas de vegetación palustre, con extensos carrizales y presencia de enea, masiega y juncos. Es muy rara la observación de esta especie en otros hábitats. Nidifica entre la vegetación palustre, en una taza de materia vegetal.

#### Situación actual:

Nidifica exclusivamente en algunas zonas húmedas litorales, particularmente en el Prat de Cabanes-Torreblanca, en el marjal de El Moro, en l'Albufera de Valencia y en los marjales de Xeresa-Xeraco y de Pego-Oliva. En conjunto, el número total de parejas probablemente se sitúe entre las 100 y 200 parejas. Ha nidificado en El Hondo y en las salinas de Santa Pola, pero al parecer no ha criado en los últimos años, lo que podría ser indicativo de una importante regresión demográfica de la especie o de alteraciones en los carrizales en estos humedales, particularmente afectados por desecaciones prolongadas. Es muy rara su observación en localidades donde no nidifica.

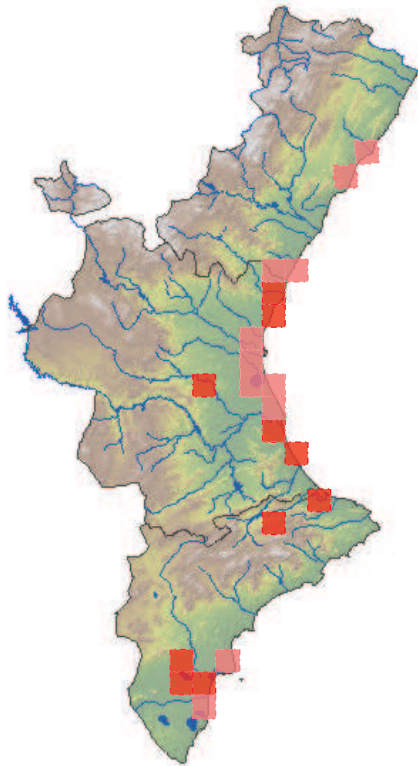
#### Amenazas:

Tiene una gran dependencia de los carrizales para su reproducción, de manera que la destrucción o la alteración de estos ambientes supone la principal amenaza. La alteración de los regímenes hídricos en las zonas húmedas, con una clara tendencia a la reducción de caudales, le afecta negativamente. Como otros migrantes transaharianos, sus poblaciones se ven gravemente alteradas por transformaciones ambientales en sus áreas de invernada.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )

■ Citas 1980 - 2000

■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

Periodo de observación: 1987 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino

Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Luscinia megarhynchos*

**Nombre valenciano:** Rossinyol

**Nombre castellano:** Ruiseñor común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de

Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Carlos Pache

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 16 cm, P 18-27 g. Pájaro insectívoro de hábitos muy escondedizos. Las partes superiores son de color pardo uniforme, con tintes rojizos en la cola. Las partes inferiores son blanquecinas. Su presencia se suele detectar por su potente canto, también emitido durante la migración, caracterizado por melodías variadas, con frases cortas emitidas entre pausas regulares que incluyen voces como ¿...cuchí-cuchí-cuchí¿, al final de cada canto.

#### Distribución:

En España se presenta la subespecie nominal que se distribuye por Europa occidental. Se distribuye prácticamente por toda la península, exceptuando la fachada atlántica y algunas zonas áridas y de alta montaña del sudeste y del interior. Nidifica en las islas Baleares, pero está ausente de las Canarias. Es un migrador estival que se desplaza a los cuarteles invernales en África tras la temporada de cría.

#### Hábitat:

Ocupa terrenos forestales abiertos y con formaciones arbustivas densas, ocupando también sotos fluviales, regadíos y parques urbanos. Nidifica entre la vegetación, en una taza de hierbas. En migración puede aparecer en cualquier otro tipo de hábitat.

#### Situación actual:

Nidificante bastante extendido por las tres provincias, mostrando alguna discontinuidad de presencia en las comarcas interiores de la provincia de Valencia y en las del sur de la de Alicante. Ocupa poco más del 85 % de las cuadrículas UTM del territorio, lo que representa un incremento respecto del 72 % de las cuadrículas donde la especie estaba presente en los años ochenta. Este aumento podría ser debido a oscilaciones de su población y no tanto a una tendencia al aumento en la ocupación del territorio. Durante sus pasos migratorios puede ser vista en localidades donde no nidifica, incluso emitiendo su canto nupcial.

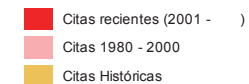
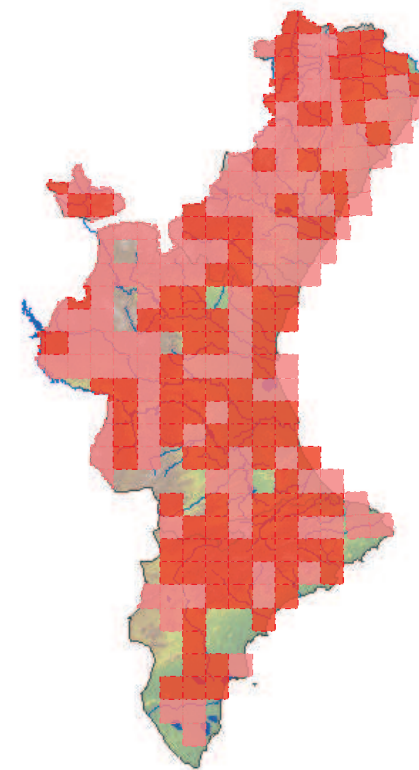
#### Amenazas:

La destrucción de sus hábitats de cría representa su principal amenaza, particularmente en las localidades más áridas, donde la canalización de un curso fluvial y la destrucción de la vegetación de ribera puede causar extinciones locales. Se ve perjudicado por las repoblaciones forestales con coníferas. Se puede ver afectada por el uso de plaguicidas cuando ocupa cultivos (naranjal) o linderos de terrenos agrícolas.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino

Año ficha: 2004

[imprimir]



Nombre científico: **Maja crispata**



Javier Murcia

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Caparazón ovalado longitudinalmente convexo, de superficie granulosa. Frente con dos espinas divergentes. Órbitas pequeñas; los pedúnculos oculares son largos. Siete espinas en el borde lateral, incluida la orbitaria externa. La región gástrica está muy marcada. Quelípedos delgados y no muy largos, pereiópodos largos, con el dactilo pequeño. Color pardo rojizo. Hembras ovígeras entre abril y septiembre. Especie de hábitos decoradores, se inserta en el dorso y patas todo tipo de algas, hidrozoos, esponjas.

#### Distribución:

Atlántico, desde Portugal a Cabo Blanco e islas de Cabo Verde. Mediterráneo.

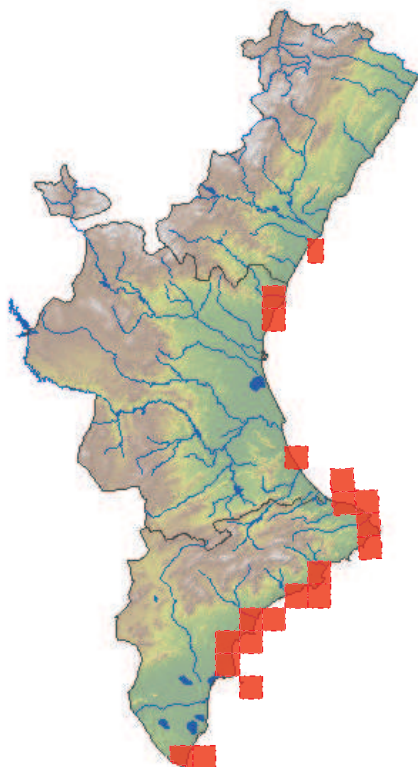
#### Hábitat:

Se encuentra desde casi la orilla hasta 50 m de profundidad, en praderas de Posidonia oceanica, biocenosis de la roca infralitoral fotófila, o esciáfila; también en fondos detríticos y coralígenos.

#### Situación actual:

En la Comunidad Valenciana es frecuente, siempre en sustratos rocosos con amplia cobertura algal, praderas, o también en fondos detríticos. Carece de interés comercial.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1989 - 2015

**Autor ficha:** Instituto de Ecología Litoral  
**Año ficha:** 2007



**Nombre científico:** **Malpolon monspessulanus**

**Nombre valenciano:** Serp verda

**Nombre castellano:** Culebra bastarda

**Autor Especie:** (Hermann, 1804)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

- Anexo II - Protegidas
- Convenio de Berna
- Anexo III



Autor Foto: Víctor Ciscar

[Ver más imágenes](#)

#### 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. Los juveniles presentan el dorso verde o pardo sobre el que destaca un complejo diseño de manchas claras y oscuras. De hábitos diurnos y, en menor medida, crepusculares. Es una culebra ágil y muy rápida en el suelo. La reproducción comienza tras la hibernación. Las cópulas se producen generalmente entre abril y junio y las puestas constan de 4 a 20 huevos bajo piedras o en madrigueras abandonadas. La longevidad en machos puede sobrepasar los 25 años. Son cazadores merodeadores que se alimentan principalmente de reptiles, culebras, aves y huevos y pequeños mamíferos. Los juveniles capturan insectos y pequeños reptiles. A su vez, son presa de diversas rapaces y mamíferos.

#### Distribución:

Típicamente circummediterránea, 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 comisa 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. Habita tanto zonas de matorrales y tomillares como bosques mixtos, pinares y riberas, siempre que disponga de refugios. Parece seleccionar positivamente áreas cultivadas y rurales (por la abundancia de presas), donde se refugia en setos, hormas y muros.

#### 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.

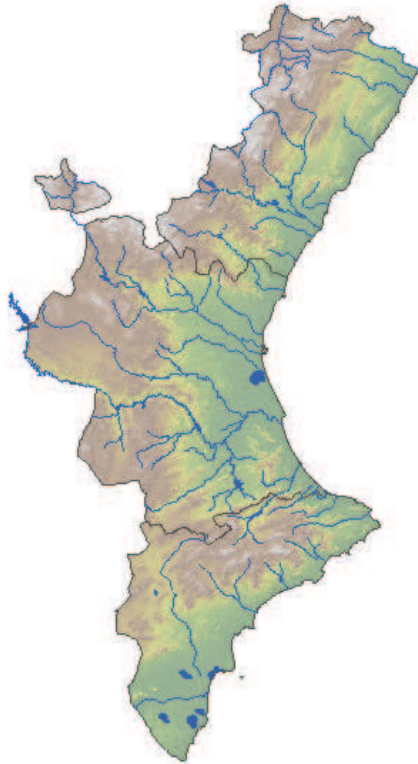
#### Amenazas:


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

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica.

#### Mapa de distribución:



 Citas recientes (2001 - )

 Citas 1980 - 2000

 Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

Periodo de observación: 1980 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]  




**Nombre científico:** **Mauremys leprosa**  
**Nombre valenciano:** Tortuga d'aigua ibèrica  
**Nombre castellano:** Galápagu leproso

**Autor Especie:** (Schweigger, 1812)  
**Origen:** Autóctono  
**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna  
 · Anexo II  
 Directiva de Hábitats  
 · Anexo II  
 · Anexo IV  
 Listado de Especies Silvestres en Régimen de  
 Protección Especial  
 · LESRPE



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Caparazón ovalado y aplanado de hasta 210 mm de longitud total. Espalder 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 cuello y miembros pueden apreciarse varias líneas longitudinales anaranjadas menos patentes con la edad. Puede sufrir periodos de hibernación en zonas frías, normalmente entre noviembre y febrero, y de estivación en zonas cálidas, enterrándose en el fondo de los cuerpos de agua que habita. La época de celo comienza por regla general a finales de primavera, aunque puede adelantarse en las zonas más cálidas o incluso existir un segundo celo en otoño. 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. Tiene una dieta omnívora, aunque prefieren comer peces, anfibios o insectos, sin desdeñar la carroña y restos vegetales. Son a su vez presa de diversas aves acuáticas, zorros, jabalíes e incluso grandes peces exóticos.

#### 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, si bien la mayor y más tupida red hidrográfica de las comarcas centrales permite una presencia más continua que en Castellón y en Alicante. No obstante, en estas dos provincias aparece también en embalses y balsas y canales de riego y avenamientos. También está presente en algunas

marjales, lagunas costeras y embalses.

#### 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. También se presenta en humedales litorales, grandes charcas y colas de pantanos. En la Comunidad Valenciana ocupa ríos y arroyos permanentes o estacionales, aunque también aparece en marjales costeros; en algunos puntos comparte su biotopo con Emys orbicularis, como en los marjales dels Moros y de Pego-Oliva.

#### 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. Las poblaciones más septentrionales poseen núcleos más frágiles. Asimismo, las poblaciones costeras vienen sufriendo las consecuencias negativas de las transformaciones de los humedales litorales, habiéndose constatado la reducción de efectivos y extinción reciente de poblaciones.

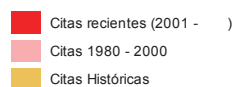
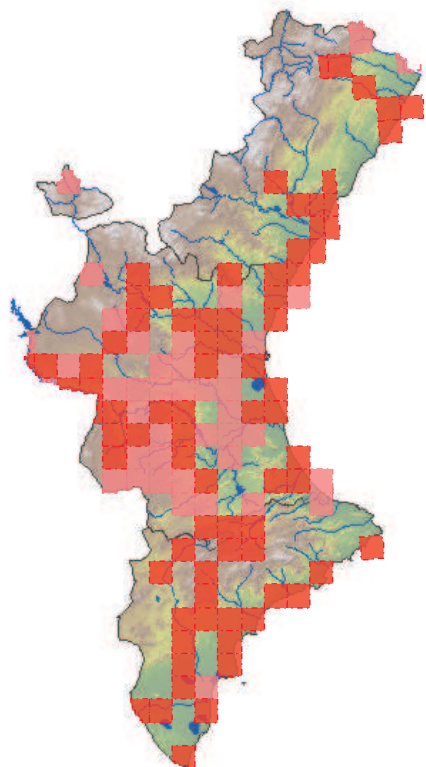
#### Amenazas:

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.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1984 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]



**Nombre científico:** **Merops apiaster**

**Nombre valenciano:** Abellerol

**Nombre castellano:** Abejaruco europeo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE

Foto: Luis Fidel Sarmiento



Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 28 cm, P 65 g. 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. Emite un "prrip" sordo y pausado, audible a largas distancias. Vuela alternando cortos planeos con aleteos en los que aparenta cerrar las alas, generalmente en bandos.

#### 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 comisa Cantábrica y Galicia, donde está prácticamente ausente. Es muy local en Baleares, siendo más común en Menorca, y está ausente de las islas Canarias. Es un migrante transahariano estricto que se desplaza a sus cuarteles invernales africanos tras la reproducción.

#### Hábitat:

Ocupa una gran variedad de ambientes abiertos, evitando las zonas boscosas cerradas y las montañas más elevadas. Se alimenta en el aire. Nidifica colonialmente en taludes y paredes aluviales, donde excava galerías.

**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. Prácticamente no nidifica en el litoral de la provincia de Valencia. Ante la ausencia de grandes taludes, en ocasiones instala pequeñas colonias en paredes de muy pequeñas dimensiones. Resulta habitual la observación de bandos durante los pasos migratorios en todo el territorio.

**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. En ocasiones se dan conflictos con la apicultura, cuando existe proximidad entre las colonias de cría y los panales. El uso de pesticidas en la agricultura le afecta directamente o reduce las presas de las que se alimenta.

**Acciones de conservación:**

La especie tiene protección legal.

**Mapa de distribución:**

 Citas recientes (2001 - )

 Citas 1980 - 2000  
 Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Periodo de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004

[imprimir]  




**Nombre científico:** *Micropterus salmoides*

**Nombre valenciano:** Perca americana

**Nombre castellano:** Perca americana

**Origen:** Exótico

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras  
· Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras)



Fotografía: Antonio Pradillo

[Ver más imágenes](#)

#### 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. Se reproduce entre finales de primavera y principios del verano.

#### 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. A partir de estas repoblaciones se han constituido poblaciones reproductoras que, en algunos casos, se han expandido.

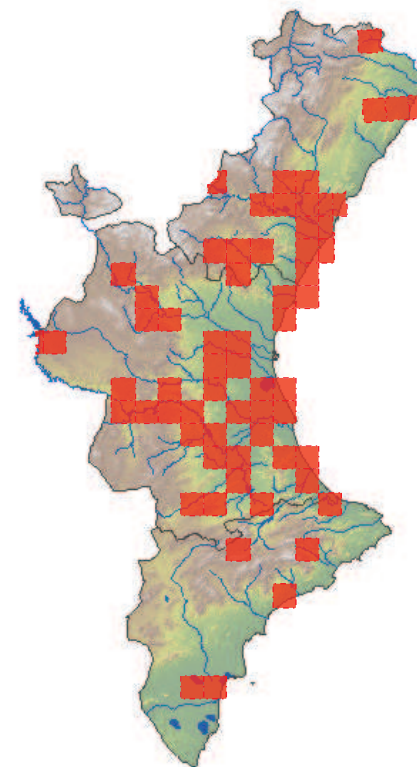
#### Amenazas:

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.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]







**Nombre científico:** *Miniopterus schreibersii*

**Nombre valenciano:** Rata penada de cova

**Nombre castellano:** Murciélag de cueva

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Amenazadas

· Vulnerable

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

· Anexo I - Vulnerable

Convenio de Berna

· Anexo II

Directiva de Hábitats

· Anexo II

· Anexo IV



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Es el único representante de la familia Miniopteridae. En la Comunitat Valenciana aparece la subespecie nominal. Es un murciélag de mediano tamaño de color pardo grisáceo en el dorso y más pálido en la zona ventral con pelo corto y bastante denso. Es muy fácil de distinguir de otros murciélagos europeos. Si lo comparamos con los Vespertilionidae llama la atención su hocico corto y las orejas pequeñas, con un trago corto y redondeado. También las alas son claramente más largas y estrechas que otros murciélagos lo que le permite un vuelo rápido y potente. (Dietz et al., 2009). Emite sonidos de ecolocalización con una frecuencia de máxima amplitud alrededor de 55 kHz. Se puede diferenciar de las emisiones de *Pipistrellus pygmaeus* porque las señales suelen empezar a frecuencias algo superiores y los intervalos entre pulsos son más regulares que éste (Russo y Jones 2002). Son animales longevos que pueden vivir más de 10 años. En la época de los partos y la crianza de los jóvenes, entre mayo y julio, las colonias suelen ser muy numerosas y están formadas fundamentalmente por hembras que tienen un comportamiento filopátrico, es decir, regresan cada año a las colonias en las que nacieron. En la Comunitat Valenciana forman grandes agrupaciones en esta época de varios miles de hembras y suelen compartir el refugio con otras especies como el murciélag ratonero patudo, el murciélag ratonero grande, el murciélag ratonero mediano y el murciélag mediterráneo de herradura. Posiblemente estas especies se vean beneficiadas por el ambiente cálido que generan sus grandes colonias. Sobre todo puede ser importante para el murciélag ratonero patudo, especie declarada ¿en peligro de extinción? (Decreto 32/2004) cuyas poblaciones parecen especialmente ligadas al murciélag de cueva.

Posiblemente el murciélag ratonero patudo no puede reunir poblaciones tan numerosas para dar lugar a un microclima adecuado para el mantenimiento de los jóvenes y por ello cría preferentemente en el interior de las colonias de murciélag de cueva. Entre finales de junio y principios de julio se dan los partos, de una sola cría. Durante agosto se observan los jóvenes volando fuera de la colonia. En otoño las hembras forman de nuevo agrupaciones junto a los machos para copular. Para la hibernación constituyen colonias monoespecíficas, y es en esta época cuando se registran las mayores concentraciones. El mayor número de ejemplares registrados es de 23.000 ejemplares hibernando en una cueva de Artana en la provincia de Castellón. Su vuelo rápido le permite efectuar largos desplazamientos estacionales llegando a recorrer a veces varios cientos de kilómetros. Probablemente usan las cuencas fluviales para orientarse. (Benzal et al., 1991). Es un cazador de espacios abiertos volando preferentemente por encima de la vegetación arbórea. Se alimenta de insectos de diferentes grupos (lepidópteros dípteros, coleópteros) que captura en vuelos directos y veloces sobre la vegetación a veces a varias decenas de metros sobre el nivel del suelo (Garrido, 2007). En una colonia de Alcoi donde se realizó radioseguimiento de 4 ejemplares, estos utilizaron zonas de caza alejadas de la colonia entre 1,5 y 12 kilómetros (Castelló y Alcocer, 2006). En otras regiones se han llegado a desplazar más de 80 kilómetros hasta los cazaderos (Garrido, 2007).

#### Distribución:

Se trata de una especie de amplia distribución. Es la especie de murciélag cavernícola que se conoce en más localidades del territorio valenciano. Está posiblemente presente en todo el territorio, aunque no existen registros en amplias zonas del interior de Castellón y Valencia y sur de Alicante. Estas ausencias posiblemente se deben a deficientes prospecciones, aunque también puede deberse a una combinación de la escasez de cavidades con la falta de hábitats adecuados para cazar. En el resto del territorio es frecuente y abundante. Existen un buen número de colonias de cría que aparecen más o menos uniformemente repartidas por el territorio. La reproducción se ha confirmado en numerosas localidades.

#### Hábitat:

No parece tener preferencias de hábitat siempre y cuando haya suficientes presas y el lugar se encuentre relativamente cerca de las cavidades donde se refugia. Hay que tener en cuenta que su fisiología alar le permite largos desplazamientos

#### Situación actual:

Las localidades que contienen más de un 10 % de las observaciones en el periodo 2003-2011 son Rótova, Oropesa del Mar, Cotes y Castellón de la Plana, siendo en ellas donde se han encontrado los refugios más grandes y estables del territorio. Es una de las especies que, junto al murciélag ratonero patudo, se ha mantenido estable a lo largo de todo el periodo, con entre 12.000 y 14.000 ejemplares estimados en las cavidades censadas. A pesar de esto las estimaciones reflejan una peor situación a mitad del periodo estudiado, al igual que lo ocurrido con el murciélag mediterráneo de herradura en el que se observa una regresión inicial y luego se recuperan en los últimos años (Servicio de Espacios Naturales y Biodiversidad, 2011). Las poblaciones de finales de los 90 se consideraban más abundantes. Entre los años 1997 y 1998 se estimó para las mismas localidades unos 24.000 ejemplares (Guillén, 1998). Algo similar ha ocurrido en las poblaciones de Murcia (Lison et al., 2011) donde se describe un declive muy acusado de las poblaciones en las últimas dos décadas. Este descenso ha venido marcado seguramente por la epidemia vírica que causó una importante mortalidad de ejemplares en algunos refugios de Francia, España y Portugal. En algunos refugios de España se constató la mortalidad de miles de ejemplares, sin embargo en la Comunitat Valenciana no se apreciaron episodios importantes de mortalidad pero sí descensos en el número de ejemplares presentes en las colonias (SECEMU, 2003). En cuanto a los refugios se observa una ligera mejora general en la mayoría de ellos. La excepción la encontramos en el mayor refugio para la especie (Rótova) donde se observa un descenso de efectivos a lo largo de los años. La evolución de las poblaciones en este refugio debe ser estudiada en los próximos años. A principios de 2012 se realizó un hallazgo de gran relevancia. En una localidad del sur de la provincia de Castellón se localizó una agrupación invernal de más de 23.000 ejemplares de *Miniopterus schreibersii*. En la actualidad se pensaba que parte de la población valenciana pasaba el invierno en cavidades más frías de las sierras del Segura o del sur de Aragón. Sin embargo este hallazgo pone de manifiesto que probablemente buena parte de las poblaciones valencianas permanezcan en el territorio también durante el invierno, lo que implica una mayor responsabilidad de la Comunitat Valenciana a la hora de asegurar la supervivencia de la especie.

#### Amenazas:

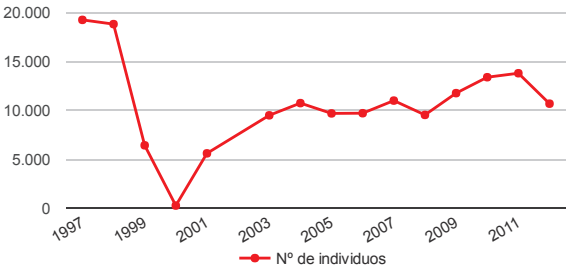
La mayor amenaza conocida es la degradación de los refugios de maternidad e hibernación debido fundamentalmente, por un lado, a molestias causadas por visitantes en el interior de los refugios y ,por otro lado, a alteraciones de la estructura física de la boca de la cavidad (crecimiento excesivo de la vegetación,

instalación de cierres o rejas inadecuados, etc.) que dificultan el vuelo libre de los ejemplares. No parece ser un especialista de presa o hábitat en concreto por lo que no debería tener grandes problemas por cambios en el territorio. Sin embargo, no se tiene información sobre los efectos negativos que puedan tener sobre esta especie alteraciones a gran escala como las fumigaciones con fitosanitarios en zonas agrícolas extensivas o las grandes transformaciones en el territorio, como cambios de cultivo y/o incendios, que pueden afectar a extensas superficies en pocos años.

Acciones de conservación:

Se conocen 24 refugios con más de 100 ejemplares en época de cría. La Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient lleva desarrollando distintas actuaciones de conservación sobre murciélagos desde los años 90. Una de las principales acciones contempladas es la protección mediante vallados de estos refugios importantes para los murciélagos cavernícolas. Hasta la fecha se han protegido con vallado y cartel informativo 11 de estos 24 refugios (cuevas) de interés para la especie. Asimismo en 2012 se ha cerrado con vallado el mayor refugio invernal que acoge unos 23.000 ejemplares, lo que representa la mayor parte de los ejemplares existentes en el territorio. Desde 2003 se está llevando a cabo censos anuales de la mayoría de las colonias para determinar la tendencia de las poblaciones. Varios refugios están incluidos para su protección en diversos parajes protegidos donde se determinan limitaciones de uso y actuaciones de conservación específicas. Tres colonias de cría (Teulada, Rótova y Vallada) están declaradas como Reservas de Fauna. Una colonia en Sagunto está declarada como Paraje Natural Municipal. Y por último 13 están incluidas como área de aplicación del Decreto 65/2005 por el que se aprueba el Plan de Recuperación del murciélagu ratonero patudo y del murciélagu mediano de herradura en la Comunitat Valenciana. De las 24 colonias más importantes 20 se hallan incluidos en la Red Natura 2000 de la Unión Europea.

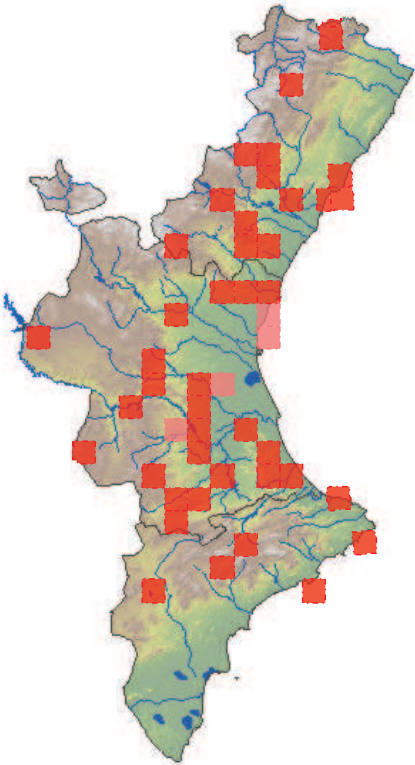
Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]

Mapa de distribución:

Autor ficha: Miguel Angel Monsalve Dolz  
Año ficha: 2013



Citas recientes (2001 - )  
Citas 1980 - 2000  
Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1993 - 2014

[imprimir]



Nombre científico: **Motacilla alba**

Nombre valenciano: Cueta blanca

Nombre castellano: Lavandera blanca

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de  
Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Benjamín Albiach Galán

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 18 cm, P 19-27 g. Pájaro terrestre de patas largas y cola larga. Tiene las partes superiores de color gris y las inferiores de color blanco, con una presencia variable de negro en la nuca, cabeza, garganta y pecho. Tiene la cara y la frente blancas, lo que le confiere un aspecto característico.

#### Distribución:

En la península Ibérica se presenta la subespecie nominal de distribución europea. En España se distribuye de forma bastante generalizada por toda la península, teniendo una presencia algo más discontinua en el cuadrante sudoeste y la meseta sur. Está ausente de ambos archipiélagos. La población ibérica es esencialmente sedentaria, aunque se recibe población invernante procedente del resto de Europa.

#### Hábitat:

Ocupa ambientes muy variados, generalmente abiertos y con agua en las proximidades. Frecuente en vegas fluviales, prados, entornos agrícolas y ganaderos, e incluso caseríos y pequeños núcleos de población. También puede nidificar en grandes parques de ciudades. Nidifica en oquedades de muros, rocas, o entre la vegetación baja, en una taza de hierbas. En invierno puede resultar más común en entornos antropizados donde no nidifica, llegando a formar grandes dormideros comunales en árboles de ciudades.

#### Situación actual:

Nidifica repartido por casi toda la Comunidad Valenciana, ocupando cerca del 90 % de las cuadrículas UTM. Esto supone una ocupación superior a la obtenida en los años ochenta, cuando aparecía en el 43 % de cuadrículas UTM del territorio, lo que difícilmente se puede atribuir a un diferente esfuerzo de muestreo y pudiera ser indicativo de un incremento real de su presencia, como parece haber ocurrido en otras regiones ibéricas. Durante el periodo invernal se hace más común, particularmente a lo largo de la costa y en ambientes antropizados, como en las principales ciudades y su entorno.

#### Amenazas:

Parece bastante adaptada a la transformación de los ambientes que ocupa, sin embargo, su utilización de medios antropizados le hace susceptible de verse afectada por pesticidas o por la contaminación.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1986 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
 Año ficha: 2004

[imprimir]



Nombre científico: **Motacilla flava**  
 Nombre valenciano: Cueta groga  
 Nombre castellano: Lavandera boyera

Origen: Autóctono  
 Medio: Terrestre

#### Estados Legales

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



Ramón Fernández.

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 17 cm, P 16-22 g. Pájaro terrestre de patas y cola largas. Tiene las partes superiores de color verdoso y las inferiores de color amarillo, con una extensión variable de blanco en la garganta. Los machos presentan además una coloración grisácea azulada en la cabeza y en las alas. Los machos de la subespecie ibérica tienen la garganta completamente blanca, la cabeza y la nuca gris azulada, con una máscara facial gris oscuro, y una lista blanca extendida por encima del ojo.

#### Distribución:

En la península ibérica se encuentra una subespecie propia que también se extiende por el sur de Francia. En España nidifica de forma fragmentada, principalmente en los litorales atlántico y mediterráneo, en la meseta norte y en el valle del Guadalquivir, apareciendo de forma muy dispersa en el resto de la península. Nidifica en las islas Baleares, pero está ausente de las islas Canarias. Es un migrador estival que se desplaza a los cuarteles invernales en África tras la temporada de cría.

#### Hábitat:

Ocupa terrenos abiertos y llanos, generalmente húmedos, en vegas fluviales, el entorno de zonas húmedas, en prados húmedos y en regadíos. Suele frecuentar al ganado que pasta en estos ambientes. Durante la migración puede aparecer en otros hábitats y forma grandes dormideros comunales, generalmente en carrizales y cañaverales. Nidifica en el suelo, en una taza de hierbas.

#### Situación actual:

Nidificante extendido a lo largo del litoral de las tres provincias, ocupando las diferentes zonas húmedas y extendiéndose un poco hacia el interior por los regadíos de las comarcas de La Plana Baja, la Ribera Alta y el Bajo Segura. Su presencia es más discontinua en los tramos de costa rocosos. Ocupa en torno al 17 % de las cuadrículas UTM del territorio, lo que representa una extensión similar a la estimada en los años ochenta. En migración puede aparecer en localidades donde no nidifica, particularmente a lo largo de la costa. Su presencia invernal es muy ocasional.

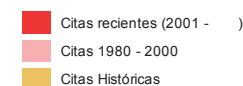
#### Amenazas:

Se ve afectada por la desaparición y el deterioro de los hábitats perimetrales de las zonas húmedas, como pastizales, juncareales y saladares, que representan sus hábitats óptimos. La ocupación de regadíos le hace vulnerable al impacto de los pesticidas. Las labores agrícolas pueden causar pérdidas de puestas durante la época de cría.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1986 - 2015

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004

[imprimir]





**Nombre científico:** *Mus spretus*

**Nombre valenciano:** Ratolí mediterràni

**Nombre castellano:** Ratón moruno

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· Preocupación menor



#### Descripción y biología:

Pequeño roedor se diferencia de su cercano pariente el ratón casero (*Mus musculus*) por su coloración dorsal pardo-grisácea, bien diferenciada de la ventral que es blanquecina. Por otra parte tiene la cola más corta que la longitud de cabeza y cuerpo. Las medias de las medidas obtenidas de 76 ejemplares capturados en Sagunto fueron: longitud de cabeza y cuerpo: 68,4 milímetros; longitud de la cola: 60,6 milímetros; peso: 11,0 gramos (García, 1981). Se organiza en torno a grupos familiares, con cortos desplazamientos en torno a sus madrigueras. En Sagunto la reproducción se produce entre marzo y octubre, con camadas entre 2 y 10 crías (media 5,84; n= 25) de las que suelen producirse tres por temporada (García, 1981). Las crías son maduras sexualmente a los dos meses, lo que explica su gran capacidad de reproducción; compensada con una alta mortalidad, estimada en cerca del 50 % mensual para los machos y del 30 % para las hembras, con lo que difícilmente algún ejemplar alcanza los dos años de vida (García, 1981). Puede tener actividad a lo largo de todo el día, aunque el máximo se da alrededor del amanecer y el anochecer. Su alimentación es fundamentalmente vegetal, complementada por una pequeña fracción de pequeños invertebrados

#### Distribución:

Es una especie propia del Mediterráneo occidental, ocupando el arco de países entre Túnez y Francia. En España se distribuye por toda la península, excepto en su extremo norte, y por las Baleares. En la Comunitat Valenciana se extiende por todo el territorio.

#### Hábitat:

Es una especie de querencia por ambientes mediterráneos, aunque puede estar presente en muchos tipos de hábitats. En el Parc Natural de l'Albufera, se encontraron abundancias decrecientes en dunas, malladas, matorrales y pinares, por este orden (Faus, 1990a). Respecto a otras especies similares, tolera mejor la aridez que el ratón doméstico, y es sustituido en zonas arbustivas y forestales por el ratón de campo. Es, además,

una especie típica de cultivos, tanto de secano como de regadío.

#### Situación actual:

Es una especie común y bien distribuida en hábitats favorables. En naranjales de Sagunto alcanza densidades entre 100 y 200 ej/ha (García, 1981).

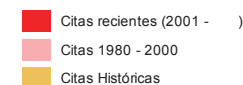
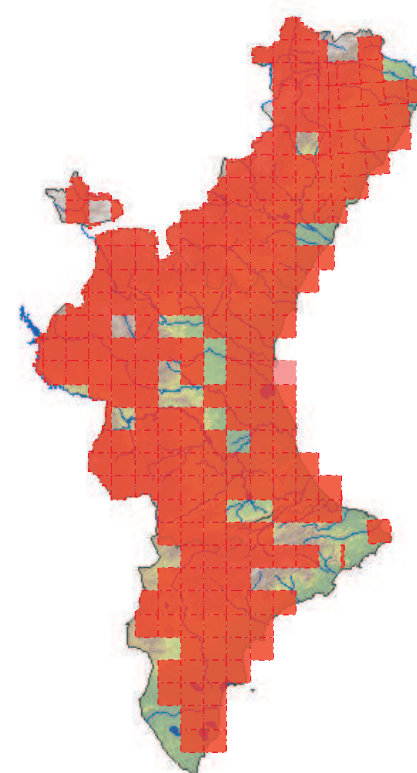
#### Amenazas:

Puntualmente puede causar daños en cultivos, aunque sus poblaciones son eficazmente controladas por los predadores, por lo que no requiere de medidas de control.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1982 - 2016

Autor ficha: Juan Jiménez Pérez  
Año ficha: 2013



Nombre científico: **Muscicapa striata**

Nombre valenciano: Papamosques gris,  
mastegatxets

Nombre castellano: Papamoscas gris

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de  
Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 14 cm, P 13-19 g. Pájaro insectívoro que caza insectos en el aire desde posadero. Es de coloración bastante uniforme, pardo grisáceo pálido por encima y blanquecino por debajo, con la cabeza y la pechera finamente listados de plumas más oscuras. Sus alas y cola resultan largas. Acostumbra a posarse erguido en una rama fina, generalmente a cubierto de una copa de árbol, desde donde captura sus presas, regresando de nuevo a su percha. Las aves juveniles tienen el dorso con motas pálidas

#### Distribución:

La subespecie presente en la península ibérica se distribuye por el resto de Europa, mientras que en las islas Baleares existe una subespecie endémica. En España ocupa una amplia franja litoral, desde Cádiz a Girona, adentrándose en la península a lo largo de los diferentes sistemas montañosos, resultando mucho más irregular en el interior y en la comisa cantábrica. Está ausente de las islas Canarias. Es un migrador estival que se desplaza a los cuarteles invernales en África tras la temporada de cría.

#### Hábitat:

Ocupa terrenos eminentemente forestales, tanto de formaciones abiertas como densas, pudiendo aparecer en

terrenos arbustivos, en paisajes agrícolas y en jardines. Evita zonas deforestadas o con formaciones herbáceas. En migración puede aparecer en otros hábitats. Nidifica en árboles, tanto en una taza como en cavidades, incluso de paredes.

#### Situación actual:

Nidifica muy extendido por las tres provincias, mostrando únicamente alguna ausencia en comarcas interiores, como las de los Puertos de Morella, Los Serranos, Hoya de Buñol o la del Valle de Ayora. Está prácticamente presente en toda la provincia de Alicante. Ocupa en torno al 93 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, lo que supone una extensión similar o incluso superior a la registrada en los años ochenta. Suele aparecer en los parques de núcleos urbanos, siempre que tengan cubierta forestal. Puede ser observado en localidades donde no nidifica durante la migración

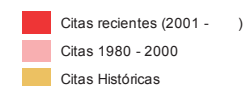
#### Amenazas:

Muestra bastante plasticidad a la transformación de sus ambientes, pero necesita una cubierta vegetal arbórea o densa, viéndose desplazado de zonas excesivamente deforestadas. Se ve afectado por el uso de pesticidas en la agricultura y la jardinería, particularmente por los que causan una reducción de los insectos aéreos de los que depende.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1986 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Mustela nivalis*

**Nombre valenciano:** Mostela

**Nombre castellano:** Comadreja

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· Datos insuficientes

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

· Anexo II - Protegidas

Convenio de Berna

· Anexo III



Azor Producciones/E. Barrachina

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

La comadreja es el menor carnívoro valenciano, con una longitud total que no alcanza los 30 centímetros y un peso entre 50 y 220 gramos, muy superior en los machos que en las hembras. De cuerpo alargado y cilíndrico, cola y patas cortas, su pelaje es marcadamente bicolor, con los flancos y parte dorsal de color canela y la parte ventral blanca. Dada su talla es fácilmente distinguible de cualquier otro carnívoro, asemejándose en una visión rápida más a un roedor. Es un carnívoro especializado en la captura de roedores, dependiendo su distribución, densidad, reproducción y supervivencia de la abundancia de aquellos. Normalmente éstos suponen más del 70 % de la dieta, aunque en zonas mediterráneas, donde son más escasos los topillos (sus presas preferidas), la dieta suele ser más amplia, incluyendo también huevos, pollos, reptiles, anfibios e invertebrados, así como conejos jóvenes si estos son muy abundantes. Su ciclo biológico, muy influido por factores ambientales y la abundancia de alimento, es muy rápido. Solitarias y polígamas, ambos sexos sólo se unen para el apareamiento que puede tener lugar casi en cualquier época del año. Tienen una gestación de 34-37 días y partos (concentrados en abril-septiembre) de entre cuatro y ocho crías que alcanzan la madurez sexual a los cuatro meses. Su actividad es también muy intensa, como corresponde a su pequeño tamaño, repartida durante la noche y el día (es uno de los pocos carnívoros fáciles de observar a plena luz) e interrumpida por cortos periodos de descanso. Sus áreas vitales pueden oscilar entre 1 y 100 hectáreas y las de los machos incluyen las de varias hembras. En la naturaleza tienen una baja esperanza de vida y son raros los ejemplares de más de tres años, pero tienen una alta tasa de renovación poblacional.

#### Distribución:

La especie se distribuye por todo el Paleártico, presentándose en España en toda la península, Mallorca y Menorca y ciudades autónomas del norte de África. Se halla repartida por todo el territorio valenciano, aunque

de forma dispersa y normalmente en baja densidad. Aunque está presente en zonas montañosas y forestales, abunda más en el paisaje agrario tanto de secano como de regadío y sobre todo en los humedales costeros de las tres provincias, donde a juzgar por el número de avistamientos y referencias, se alcanzan las mayores densidades.

#### Hábitat:

No tiene requerimientos particulares de hábitat, encontrándose desde zonas húmedas a cultivos, zonas periurbanas, dunas y todo tipo de monte, pero siempre ligada a la presencia y abundancia de sus presas principales. Las citas tienden a concentrarse en microhábitats determinados: bordes de charcas, ramblas y ríos, pequeñas praderas, muros de piedra, acequias, márgenes de cultivos, cercanías de granjas, etc. Altitudinalmente ha sido hallada desde el nivel del mar, presente incluso en playas, hasta cumbres y altiplanos de las áreas montañosas, con observaciones al menos hasta los 1.200 metros de altitud. Llega a ocupar el centro de poblaciones al amparo de los cursos de agua que las atraviesan, como es el caso del cauce del Turia en Valencia.

#### Situación actual:

En la Comunitat Valenciana se la considera una especie frecuente y bien distribuida, aunque aparentemente poco abundante en la mayor parte del territorio. No se dispone de datos que permitan determinar su tendencia poblacional general. Aunque Villaplana (1988) y López et al. (1992) consideran que la especie se ha mantenido sin grandes cambios en las comarcas de La Safor y L'Alacantí respectivamente, otros autores parecen indicar una tendencia regresiva en áreas como La Vega de Orihuela (Zapata, com. pers.) o las huertas cercanas a Valencia capital (Roncadell-SECEM, 1997).

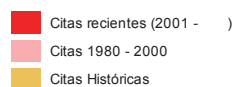
#### Amenazas:

Como se ha señalado en otras regiones las campañas de control de roedores, la intensificación agrícola, la desaparición de zonas húmedas y la pérdida de mosaico en las áreas forestales, podrían estar afectando negativamente a esta especie al afectar a su hábitat, la disponibilidad de refugios y a la abundancia de sus presas. En cuanto las causas de mortalidad conocida, en la Comunitat Valenciana, los atropellos suponen el 66,7 % de las causas de entrada en los Centros de Recuperación de Fauna de la Comunitat Valenciana (n=18), mientras que las debidas a trampeos sólo constituyen el 5,6% y no se han registrado casos de envenenamiento (Crespo et al., 2009). Sin embargo el uso de rodenticidas podría ser una importante causa de mortalidad al provocar un envenenamiento secundario poco detectable.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica. La protección de zonas húmedas debe haber beneficiado a esta especie así como también las actuaciones de conservación de charcas y puntos de agua, la conservación de zonas esteparias y la regulación de los plaguicidas más tóxicos.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1982 - 2016

Autor ficha: Javier Barona  
 Año ficha: 2013



Nombre científico: **Myopsitta monachus**

Nombre valenciano: Cotorra grisá

Nombre castellano: Cotorra argentina

Origen: Exótico

Medio: Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras  
 · Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras)  
 Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas  
 · Anexo III - Tuteladas  
 Convenio de Berna  
 · Anexo III  
 Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana  
 · Anex I



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

ESPECIE ALTAMENTE INVASORA. Origen: áreas templadas de Argentina y Brasil. Descripción: cotorra de tamaño medio, en torno a 29 cm de longitud y 100 g de peso, con las hembras un 10-20% menores. Partes superior de color verde brillante. Frente y pecho de color gris claro barrado de oscuro. Partes inferiores de color verde muy pálido. Plumas en el extremo de las alas de color azul oscuro y cola en forma de lanza. Pico anaranjado.

#### Hábitat:

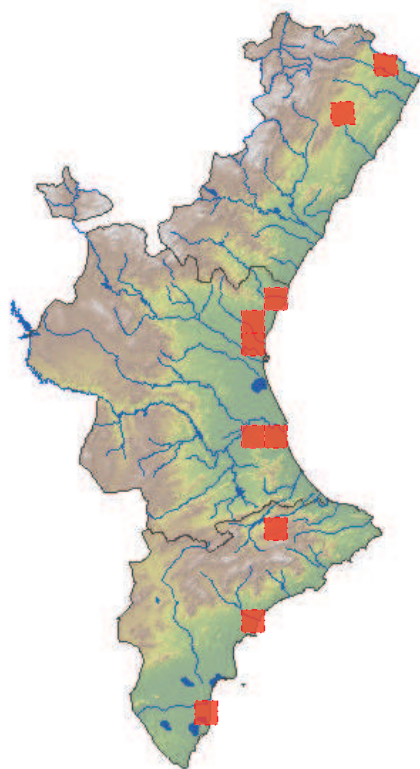
Hábitats afectados: áreas urbanas y suburbanas.

#### Situación actual:

Impactos: provoca molestias a los habitantes de zonas urbanas debido a sus gritos estridentes. Puede constituir una plaga agrícola. Sus nidos de grandes dimensiones pueden suponer un riesgo para las personas, ya que su peso puede provocar caída de ramas de los árboles.



## Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1986 - 2015

Autor ficha: Vicente Deltoro  
 Año ficha: 2014

[imprimir]



Nombre científico: **Myotis blythii**

Nombre valenciano: Rata penada de morro agut

Nombre castellano: Murciélago ratonero mediano

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

## Estados Legales

Catálogo Español de Especies Amenazadas

· Vulnerable

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas

· Anexo I - Vulnerable

Convenio de Berna

· Anexo II

Directiva de Hábitats

· Anexo II

· Anexo IV



Toni Alcocer

[Ver más imágenes](#)

## Descripción y biología:

La subespecie reconocida para la Comunitat Valenciana es *M. b. oxygnatha*. Algunos autores la consideran

como especie diferente *Myotis oxygnathus* (Ruedi y Mayer, 2001). Es indistinguible del murciélago ratonero grande si no es en mano. Esta especie es algo menor y menos robusto que el murciélago ratonero grande aunque esto normalmente sólo se aprecia tomando biometrías de los ejemplares capturados. A simple vista se puede diferenciar del murciélago ratonero grande por el número de bandas transversales de la oreja. El murciélago ratonero grande tiene entre 7 y 8 y el murciélago ratonero mediano entre 5 y 6. Es habitual que el trago de la oreja del murciélago ratonero grande termine en una mancha oscura, casi negra, mientras que el murciélago ratonero mediano presenta el trago de color uniforme. Por último, el murciélago ratonero mediano presenta a veces una mancha blancuzca en la zona dorsal de la cabeza entre ambas orejas y el murciélago ratonero grande nunca la presenta. En otras poblaciones europeas proponen como diagnóstico la longitud de la oreja que siempre es menor de 24,5 mm (21,0 ¿ 24,3 mm) en el murciélago ratonero mediano (Dietz et al., 2009), sin embargo en la Comunitat Valenciana se han recogido medidas ligeramente superiores en ejemplares con mancha blanca. No se puede distinguir del murciélago ratonero grande a través de los ultrasonidos. Para detectar ejemplares del grupo *M. myotis/M. blythii* hay que situarse en la boca de las cavidades donde se refugian en el momento de la salida de la colonia a sus lugares de caza. Los sonidos de ecolocalización son fácilmente distinguibles con detectores sencillos provistos de sistema heterodino. Son pulsos fuertes en relación a otras especies cavernícolas con una máxima amplitud a 35 kHz. Son animales longevos que pueden vivir más de 10 años. En general se conoce poco sobre su fenología. Se supone muy similar a la del murciélago ratonero grande. Las hembras forman grandes agrupaciones para realizar los partos y criar a los jóvenes. En la Comunitat Valenciana se conoce un mínimo de 9 colonias. Siempre comparte el refugio con el murciélago mediano de herradura, el murciélago ratonero grande, el murciélago ratonero patudo, el murciélago ratonero ibérico y el murciélago de cueva. (Guillén, 1998; ESF, 2011). En la Comunitat Valenciana se observan hembras preñadas desde finales de abril hasta principios de junio. Las hembras están lactantes durante todo el mes de junio y se observan jóvenes crecidos en el interior de la cavidad desde principios de julio. Las colonias de cría se disgregan a finales de agosto (datos propios y Guillén, 1998). Para alimentarse se alejan sólo decenas de kilómetros de sus refugios habituales, (Nogueras y Garrido, 2007). Aunque se supone que se alimenta de ortópteros y coleópteros no se han realizado estudios de alimentación en la Comunitat Valenciana. Sobre su hábitat también se supone presente en ambientes más abiertos que el murciélago ratonero grande. Parece típico de estepas y praderas extensas con algo de arbolado disperso, pero en la Comunitat Valenciana no se han realizado estudios sobre uso del hábitat.

#### Distribución:

Existen muchos datos que son difíciles de asignar a esta especie o al murciélago ratonero grande debido a su similar apariencia. Al igual que el murciélago ratonero grande parece escasear en las regiones de clima más continental y forestales del norte y centro del territorio. Sin embargo el murciélago ratonero mediano en general es más escaso que el grande, y parece no formar colonias de cría en la mitad norte del territorio. Las poblaciones de hembras reproductoras podrían estar relegadas a una zona de mayor densidad situada en la cuenca baja del Júcar irradiándose en poblaciones satélite de menor magnitud por el norte hasta la sierra Calderona y por el suroeste hasta Salinas (Alicante).

#### Hábitat:

Los ambientes que ocupa son más abiertos que el murciélago ratonero grande, prefiere hábitats con amplias extensiones de vegetación baja y herbácea, como prados, zonas esteparias, tomillares, etc. donde captura con facilidad escarabajos y saltamontes de los que se alimenta.

#### Situación actual:

En la Comunitat Valenciana es muy escaso, sólo se conoce en 9 colonias de murciélagos cavernícolas de las cuales sólo 5 albergan en la actualidad más de cien ejemplares y alguna de ellas podría estar formada sólo por machos. Destaca el refugio de Rótova, junto al río Serpis, donde se han llegado a contabilizar más de 1.300 ejemplares en varios años de la última década. En Castellón sólo se conoce una localidad con colonias de la especie en la época de reproducción y por lo que se sabe, podría tratarse de una colonia formada fundamentalmente de machos. En la provincia de Valencia son numerosas las localidades donde se ha registrado la especie en la cuenca baja del Júcar, donde se ha confirmado la reproducción en 6 refugios. En Rótova (Valencia) se halla una importante colonia donde el murciélago ratonero grande es muy minoritario. Se conocen otras dos colonias de cría en el norte de Alicante formadas por apenas unas decenas de ejemplares que comparten la colonia con el murciélago ratonero grande, aparentemente más numeroso (Servicio de Espacios Naturales y Biodiversidad, 2011). La población calculada para el territorio de la Comunitat Valenciana es de unos 2.000 individuos. En Andalucía, existe únicamente una colonia de cría monoespecífica de murciélago ratonero mediano. (Consejería Medio Ambiente, 2009). La desaparición de ejemplares de esta especie es importante en varias localidades. Algunos refugios como el de Alcoi han visto desaparecer la práctica totalidad de los ejemplares que los ocupaban a principios de esta década. Otros refugios como Rótova y Cotes han visto disminuir de forma importante sus efectivos. En Andalucía se han registrado descensos

similares entre los años 1994 y 2002 cuando se describió un descenso del 48 % de los ejemplares detectados (Ibáñez et al., 2005). En otras regiones de España se han observado la desaparición de grandes colonias (Nogueras y Garrido, 2007).

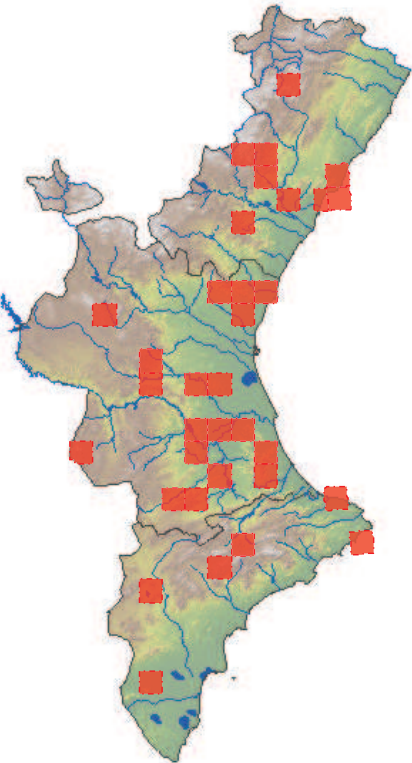
#### Amenazas:

La mayor amenaza conocida es la degradación de los refugios de maternidad e hibernación debido fundamentalmente, por un lado, a molestias causadas por visitantes en el interior de los refugios y, por otro lado, a alteraciones de la estructura física de la boca de la cavidad (crecimiento excesivo de la vegetación, instalación de cierres o rejas inadecuados, etc.) que dificultan el vuelo libre de los ejemplares. Los hábitats de los que depende en la Comunitat Valenciana podrían estar desapareciendo. Sería fundamental poder determinar el uso del hábitat que realiza esta especie para conocer con detalle las afecciones que podrían estar afectándole

#### Acciones de conservación:

Se conocen 10 refugios con más de 100 ejemplares en época de cría. La Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient lleva desarrollando distintas actuaciones de conservación sobre murciélagos desde los años 90. Una de las principales acciones contempladas es la protección mediante vallados de estos refugios importantes para los murciélagos cavernícolas. Hasta la fecha se han protegido con vallado y cartel informativo 5 de estos 10 refugios (cuevas) de interés para la especie. Asimismo, desde 2003 se está llevando a cabo censos anuales de la mayoría de las colonias para determinar la tendencia de las poblaciones. Varios refugios de la especie están incluidos para su protección en diversos parajes protegidos donde se determinan limitaciones de uso y actuaciones de conservación específicas. Dos colonias de cría (Rótova y Vallada) están declaradas como Reservas de Fauna. Una colonia en Sagunto está declarada como Paraje Natural Municipal. Y por último 6 están incluidas como área de aplicación del Decreto 65/2005 por el que se aprueba el plan de recuperación del murciélago ratonero patudo y del murciélago mediano de herradura en la Comunitat Valenciana. De las 10 colonias más importantes 9 se hallan incluidos en la Red Natura 2000 de la Unión Europea

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1996 - 2014

Autor ficha: Miguel Angel Monsalve Dolz  
Año ficha: 2013

[imprimir]



Nombre científico: **Myotis escaleraei**  
Nombre valenciano: Rata penada ibérica  
Nombre castellano: Murciélago ratonero ibérico

Origen: Autóctono  
Medio: Terrestre



Descripción y biología:

La especie que nos ocupa fue descrita a principios del siglo pasado sobre ejemplares valencianos. Ángel Cabrera la describió como especie nueva para la ciencia (Cabrera, 1904) a partir de cuatro ejemplares: dos machos obtenidos por el herpetólogo valenciano Eduardo Boscá procedentes de la localidad de Foios (a unos 10 kilómetros al norte de la ciudad de Valencia), y dos hembras de Bellver (Lérida) regaladas por el Sr. Martínez de la Escalera a quien en prueba de amistad dedicó la especie. Cabrera se retractó diez años después de su diferenciación como especie válida (Cabrera, 1914) indicando que no debía considerarse ni siquiera como variación local del murciélagos ratonero gris, y así ha pasado un siglo pensándose que todos los murciélagos ratoneros grises de Europa y norte de África eran la misma especie: *Myotis nattereri*. Todo ha vuelto a cambiar hace poco cuando un equipo de la Estación Biológica de Doñana (Ibáñez et al., 2006) descubrió mediante análisis de ADN que, efectivamente, bajo la misma apariencia de pequeño murciélagos gris había más de una especie, rescatando para la ciencia lo que ya había intuido Cabrera 102 años antes. Aunque la cosa no es tan sencilla porque al menos hay cinco especies diferentes englobadas en lo que se llama ¿complejo *nattereri*? (Salicini, Ibáñez y Juste, 2011; Puechmaille et al., 2011). En la Península Ibérica habría dos: la especie que



nos ocupa, el murciélago ratonero ibérico, a la que en principio correspondería la mayor parte de la información antigua referida a los *Myotis nattereri* ibérico-baleares, y otro menos frecuente, de hábitos forestales, y encontrado hasta ahora en las montañas del centro y norte peninsular así como en Italia, con el nombre provisional de *Myotis* spA. En el norte de África la especie sería *Myotis* spB y en la isla francesa de Córcega *Myotis* spC. De momento en el resto de área de distribución se asume que la especie presente es *Myotis nattereri*. No se ha descrito aún ninguna diferencia morfológica que permita distinguirlos, aunque se está trabajando sobre el punto de inserción del plagiopatagio en el pie, ya apuntado por Cabrera, y sobre la franja de pelos del uropatagio. Para tratar de asignar a *Myotis escaleraei* parte de la bibliografía y datos sobre *Myotis nattereri* nos fijaremos en la procedencia geográfica y sus hábitos. En el caso de la Comunitat Valenciana todas las muestras genéticas analizadas corresponden a *Myotis escaleraei*, y asignaremos a esta especie los trabajos anteriores. Es un murciélago pequeño con el trago (una parte de la oreja de los murciélagos) puntiagudo típico del género, y aspecto general similar a otras especies pequeñas de *Myotis*, de las que se distingue con facilidad por la presencia de una franja de cerdas cortas en el borde de la membrana alar que une los tobillos con la cola. La coloración clara del vientre contrasta con el color marrón grisáceo de la espalda. Destaca la falta de pelo alrededor de los ojos. Ambos sexos son de tamaño similar. Respecto a los ultrasonidos, tampoco hay descripciones específicas del murciélago ratonero ibérico. Emite pulsos ultrasónicos de frecuencia modulada desde 90-140 kHz hasta 25 kHz, con frecuencia media de máxima energía entre 40 y 50 kHz. La intensidad de la señal es bastante baja.

#### Distribución:

Parece estar presente por toda la Península Ibérica y Baleares siendo en principio adjudicables todas las citas de *Myotis nattereri* cavernícolas a *Myotis escaleraei*. Se ha localizado en la cara norte de los Pirineos. En la Comunitat Valenciana está presente en la totalidad del territorio

#### Hábitat:

En la Comunitat Valenciana se encuentra desde las zonas más áridas del litoral alicantino hasta las más húmedas y frías del interior de Castellón.

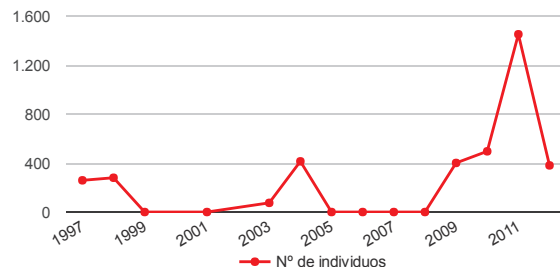
#### Situación actual:

Se considera una especie poco abundante aunque con una distribución amplia. En Andalucía y Levante se supone que se concentra más de la mitad de la población ibérica. Parece soportar bien la presión de las visitas porque en la Comunitat Valenciana se mantiene presente en cavidades muy degradadas donde han desaparecido otras especies y en algunas zonas es la única especie cavernícola que queda. Categoría UICN para España: ¿casi amenazado¿ (NT).

#### Amenazas:

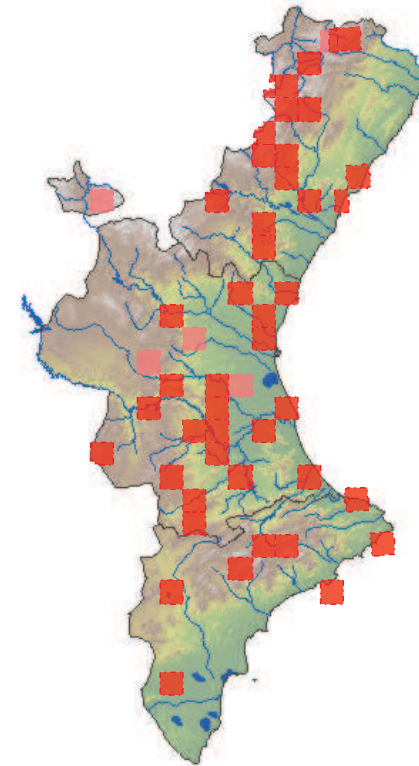
En el sur Francia se ha detectado un posible caso de infección por *Geomyces destructans* (Síndrome de la Nariz Blanca, WNS por sus siglas en inglés) sobre un ejemplar catalogado como *Myotis escaleraei* o *Myotis* spA. Este hongo ha causado mortandades del 80-100 % en algunas poblaciones de los Estados Unidos, aunque en Europa parece estar presente sin ser letal. Es un hongo que presenta un desarrollo óptimo a temperaturas muy bajas, circunstancia que no se da en la mayoría de refugios cavernícolas de la Comunitat Valenciana.

#### Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1996 - 2014

Autor ficha: Juan Quetglas  
 Año ficha: 2013

[imprimir]



**Nombre científico:** *Myotis myotis*

**Nombre valenciano:** Rata penada de morro gran

**Nombre castellano:** Murciélago ratonero grande

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Amenazadas

· Vulnerable

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

· Anexo I - Vulnerable

Convenio de Berna

· Anexo II

Directiva de Hábitats

· Anexo II

· Anexo IV



Toni Alcocer

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Es el murciélago cavernícola de mayor tamaño en la Comunitat Valenciana. Tiene las orejas y el hocico bastante grandes en comparación con otros Vespertilionidos. El color en la zona dorsal es marrón o marrón rojizo y en la ventral es blanco sucio o beige. A menudo se aprecia un característico tono amarillento a ambos lados del cuello y garganta. A simple vista se diferencia del murciélago ratonero mediano por el número de bandas transversales de la oreja. El murciélago ratonero grande tiene entre 7 y 8 y el murciélago ratonero mediano entre 5 y 6. Es habitual que el trago de la oreja termine en una mancha oscura, casi negra, mientras que el murciélago ratonero mediano presenta el trago de color uniforme. Por último, el murciélago ratonero mediano presenta a menudo una mancha blancuzca en la zona dorsal de la cabeza entre ambas orejas y murciélago ratonero grande nunca la presenta. Es diagnóstico la longitud de la oreja > 24,5 mm (24,4 ♂, 27,8 mm) (Dietz et al., 2009). Biometrias Dietz et al., 2009: · Antebrazo: 55,0-66,9 mm. · Peso: 20-27 g. Comunitat Valenciana (datos propios): · Antebrazo adultos: machos 61,3 [57,6-65,2] mm (n=46); hembras 63,8 [59,4-67,0] mm (n=102). · Peso adultos (machos y hembras no gestantes): machos 27,1 [20,7-27,1] g (n=30); hembras 27,5 [22,7-35] g (n=26). No se puede distinguir del murciélago ratonero mediano (*M. blythii*) a través de los ultrasonidos. Para detectar ejemplares del grupo *M. myotis*/*M. blythii* hay que situarse en la boca de las

cavidades donde se refugian en el momento de la salida de la colonia a sus lugares de caza. Los sonidos de ecolocalización son fácilmente distinguibles con detectores sencillos provistos de sistema heterodino. Son pulsos bastante fuertes en relación a otras especies cavernícolas con una máxima amplitud a 35 kHz. Son animales longevos que pueden vivir más de 10 años. Se agrupan con las hembras en agosto para el celo, formando pequeños harenes con hasta tres hembras. Hibernación poco conocida, con animales solitarios o pequeños grupos, nunca grandes colonias (Garrido y Nogueras, 2007). Como la mayoría de los murciélagos europeos las hembras poseen mecanismos para mantener el esperma y utilizarlo en primavera en las colonias de cría. Gregario durante la cría, con colonias que pueden reunir miles de hembras a partir de marzo, a veces mezcladas con murciélago grande de herradura, murciélago mediano de herradura, murciélago ratonero mediano, murciélago ratonero pardo, murciélago ratonero ibérico y murciélago de cueva. En la Comunitat Valenciana se han detectado hembras gestantes desde finales de marzo hasta principios de junio. En junio las hembras reproductoras suelen estar lactantes. Los partos se dan principalmente a finales de mayo y principios de junio. En otras latitudes los partos se pueden dar en abril. En otras zonas de España (valle del Guadalquivir y sierra Morena) se han encontrado también pequeñas poblaciones de hembras que tienen partos durante el invierno. (Garrido y Nogueras, 2007). A principios de junio se han observado juveniles a punto de volar en Náquera. A principios de julio se observa una agrupación de juveniles todavía querenciados sin huir en Tous (Almenar y Castelló A., com pers.)

#### Distribución:

Debido a la similitud morfológica con el murciélago ratonero mediano muchas citas de grandes *Myotis* no se pueden adscribir a una u otra especie. Parecen ser frecuentes las agrupaciones mixtas de ambas especies y en ocasiones agrupaciones de una especie pueden haber pasado inadvertidas entre grupos mayoritarios de la otra. En cierta medida parece evitar las regiones de clima más continental del territorio, donde apenas se ha registrado presencia de individuos solitarios. Apenas se conoce una localidad de cría en Castellón, en la misma costa, donde se reúnen más de 1.500 hembras reproductoras y otra en la sierra Calderona de mediano tamaño (no más de 500 individuos). El área comprendida en la cuenca baja del Júcar y el noreste de Alicante contiene la mayor densidad de colonias en el territorio, aunque al ser la mayoría de las colonias de esta área mixtas con murciélago ratonero mediano no se sabe el número de individuos que pertenecen a esta especie. Se ha documentado la reproducción en 4 de estas localidades. No se ha documentado la especie en el interior de Alicante, aunque es probable que haya pasado inadvertida entre la mayoría de murciélago ratonero mediano presente en algunas localidades de esa región.

#### Hábitat:

El hábitat típico corresponde a masas arboladas abiertas con pastizales intercalados (Garrido y Nogueras, 2007). En la Comunitat Valenciana no se han realizado estudios específicos de uso del hábitat.

#### Situación actual:

La población estimada actualmente para la Comunitat Valenciana es de unos 6.000 ejemplares. Se conocen un mínimo de 10 colonias con más de cien ejemplares entre las que destaca una de mayor tamaño, en Oropesa del Mar (Castellón), que ha llegado a albergar con seguridad más de 1.000 hembras en algunos años de la última década. De los pocos datos existentes sobre las proporciones entre esta especie y su hermana (el murciélago ratonero mediano), se puede afirmar que probablemente en 7 de estas colonias el murciélago ratonero grande es más abundante que el murciélago ratonero mediano, en una el grande es minoría frente al mediano y en otras 2 no aparece el mediano. Hasta el año 2009 se observó una alarmante regresión de las poblaciones (regresión del 50 % observada en 7 años de seguimiento). Sin embargo, la tendencia parece haber cambiado con una subida en los censos registrados en los dos últimos años. Este aumento de efectivos censados podría ser reflejo de una recuperación de las poblaciones. La desaparición de ejemplares del grupo *Myotis myotis*/*blythii* sigue siendo importante en varias localidades. Algunos refugios como el de Alcoi han visto desaparecer la práctica totalidad de los ejemplares que los ocupaban a principios de esta década. Otros refugios como Rótova y Cotes han visto disminuir de forma importante los efectivos de este grupo. Lamentablemente y debido al método de censo no se puede determinar cuál de las dos especies (o ambas) está sufriendo estas disminuciones. En Andalucía donde se ha analizado la tendencia del murciélago ratonero grande dando para el período comprendido entre 1994 y 2009 un aumento poblacional anual del 6,1 %, lo que indica que la población experimenta un aumento significativo. En la Comunitat Valenciana se ha analizado las tendencias poblacionales de los últimos dieciséis años y se considera estable. A pesar de ello se han registrado descensos en los refugios donde la proporción es mayor para el murciélago ratonero mediano (Servicio de Espacios Naturales y Biodiversidad, 2012). Asimismo en Andalucía la única colonia monoespecífica de murciélago ratonero mediano ha reducido su población claramente en las últimas décadas. En otras regiones de España se ha observado la desaparición de grandes colonias (Garrido y Nogueras, 2007).

#### Amenazas:

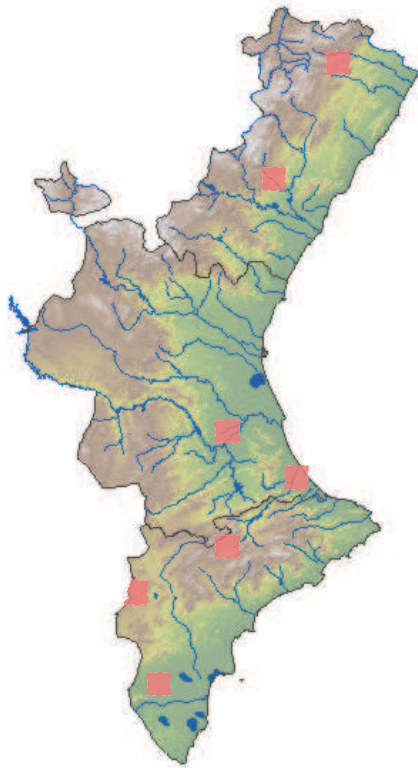


La mayor amenaza conocida es la degradación de los refugios de maternidad e hibernación debido fundamentalmente, por un lado, a molestias causadas por visitantes en el interior de los refugios y, por otro lado, a alteraciones de la estructura física de la boca de la cavidad (crecimiento excesivo de la vegetación, instalación de cierres o rejas inadecuados, etc.) que dificultan el vuelo libre de los ejemplares.

#### Acciones de conservación:

Se conocen 10 refugios con más de 100 ejemplares en época de cría. La Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient lleva desarrollando distintas actuaciones de conservación sobre murciélagos desde los años 90. Una de las principales acciones contempladas es la protección mediante vallados de estos refugios importantes para los murciélagos cavernícolas. Hasta la fecha se han protegido con vallado y cartel informativo 3 de estos 10 refugios (cuevas) de interés para la especie. Asimismo, desde 2003 se está llevando a cabo censos anuales de la mayoría de las colonias para determinar la tendencia de las poblaciones. Varios refugios de la especie están incluidos para su protección en diversos parajes protegidos donde se determinan limitaciones de uso y actuaciones de conservación específicas. Dos colonias de cría (Rótova y Vallada) están declaradas como Reservas de Fauna. Una colonia en Sagunto está declarada como Paraje Natural Municipal. Y por último 7 están incluidas como área de aplicación del Decreto 65/2005 por el que se aprueba el plan de recuperación del murciélago ratonero patudo y del murciélago mediano de herradura en la Comunitat Valenciana. De las 10 colonias más importantes 9 se hallan incluidos en la Red Natura 2000 de la Unión Europea

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1995 - 2014

**Autor ficha:** Miguel Angel Monsalve Dolz

**Año ficha:** 2013

[imprimir]



**Nombre científico:** *Natrix maura*

**Nombre valenciano:** Serp pudenta

**Nombre castellano:** Culebra viperina

**Autor Especie:** (Linnaeus, 1758)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis J. Barbadillo

[Ver más imágenes](#)

#### 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. En la denominada variedad *¿bilineata¿*, frecuente en las poblaciones de la Comunidad Valenciana, sobre fondo oscuro destacan dos líneas dorsales longitudinales de tono más claro. De hábitos acuáticos, su vida transcurre ligada a masas y cuerpos de agua. Es una veloz nadadora y excelente buceadora que puede sumergirse durante más de 15 minutos. 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. El celo tiene lugar principalmente en primavera (aunque se han descrito también cópulas otoñales), y los acoplamientos se producen entre abril y junio. La hembra puede poner hasta 32 huevos, dependiendo de su talla y condición, aunque son más habituales puestas en torno a los 7 huevos. El período de incubación ronda los 45 días. Se alimenta principalmente de peces pequeños, larvas y adultos de anfibios e invertebrados acuáticos que caza al acecho en el agua, y suele sacar a la orilla para su ingestión. No obstante, también puede capturar presas terrestres, principalmente invertebrados y, esporádicamente, micromamíferos. Por otra parte, es presa habitual de numerosas aves (garzas, cigüeñas, rapaces), ofidios y mamíferos.

#### Distribución:

Perimediterránea, vive en la península Ibérica, Francia, Suiza e Italia en la franja septentrional, y el noroeste de África desde Marruecos hasta Libia en la meridional. Presente en numerosas islas. Ocupa la mayor parte de la

Península e islotos costeros, Mallorca y Menorca. En la Comunidad Valenciana es el ofidio más ampliamente representado, con poblaciones localmente abundantes. La variedad *bilineata*, puede aparecer independientemente tanto en la costa como en el interior.

#### 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. No obstante, también puede encontrarse a cierta distancia del agua.

#### Situación actual:

Es la culebra más abundante, como es el caso en otras áreas de la Península. No obstante, y pese a no considerarse una especie amenazada o en declive, la degradación de su hábitat puede estar mermando localmente las poblaciones, particularmente en el caso de aquellas más aisladas y localizadas.

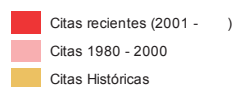
#### Amenazas:

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 (particularmente tras fuertes lluvias o inundaciones).

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1983 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]



**Nombre científico:** *Netta rufina*  
**Nombre valenciano:** Sivert  
**Nombre castellano:** Pato colorado

**Origen:** Autóctono  
**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

**Categoría UICN**  
· Vulnerable

#### Estados Legales

Convenio de Berna  
· Anexo III  
Convenio de Bonn  
· Anexo II  
Directiva de Aves  
· Anexo II.2



Foto: Carlos Pache

Autor Foto: Carlos Pache

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 56 cm, P 1.000-1.300 g. Anátida buceadora de tamaño medio. El macho presenta la cabeza con una cresta castaño rojiza muy característica, el pico rojo y los flancos blancos. La hembra es más discreta y presenta una coloración marrón uniforme, con mejillas blanquecinas. Ambos sexos muestran durante el vuelo una ancha franja alar blanca en las alas.

#### Distribución:

Especie distribuida por el sur del continente Eurasiático. Los principales efectivos nidificantes en España se distribuyen por el litoral Mediterráneo, la meseta sur y la cuenca del Guadalquivir. El tamaño de su población parece oscilar considerablemente según las condiciones hidrológicas y se sitúa en torno a las 4.000 parejas en España. Ha sido reintroducido en 1991 en la isla de Mallorca con éxito. Durante la invernada, España alberga las principales concentraciones de la especie en Europa.

#### Hábitat:

Ocupa humedales con grandes láminas de aguas, dulces o salobres, ricas en vegetación acuática emergente y sumergida, en ambientes continentales abiertos, deltas y zonas húmedas litorales. Nidifica entre vegetación palustre. Aparece en otros ambientes durante la migración e invernada, incluso en arrozales.

**Situación actual:**

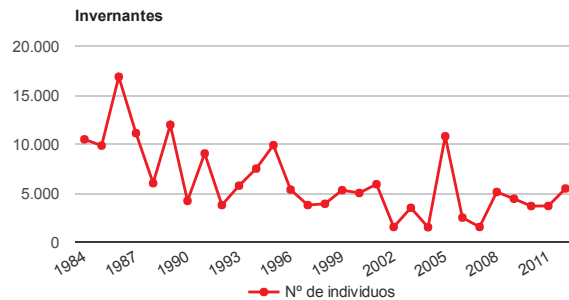
Nidifica en casi todas las zonas húmedas litorales y en las del sur de Alicante, pero en número reducido. Su población total ha sido inferior a las 300 parejas nidificantes en los últimos años, concentradas principalmente en El Hondo y las salinas de Santa Pola. La especie no parece haberse recuperado del importante declive demográfico que sufrió en los años 70. En este sentido, sólo en l'Albufera de Valencia nidificaban unas 1.000 parejas en 1964, mientras que en la actualidad nidifican menos de 50 parejas en esta localidad. Durante la época invernal, la Comunidad Valenciana suele albergar los principales efectivos de la especie en España, con unos 5.600 ejemplares invernantes de media y máximos de 10.000, concentrados principalmente en l'Albufera de Valencia, los marjales de Almenara, El Hondo y las salinas de Santa Pola.

**Amenazas:**

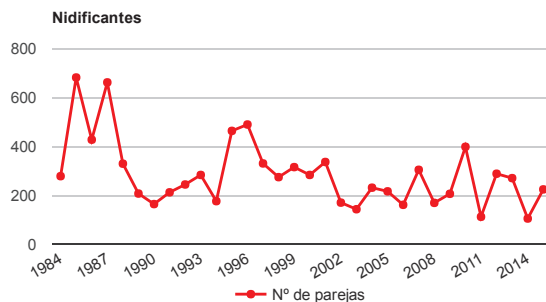
El deterioro o la desaparición de los humedales supone una importante amenaza. La desaparición de la vegetación subacuática en l'Albufera de Valencia y la eutrofización de sus aguas, sumado al uso intensivo de pesticidas en el cultivo del arroz, parecen haber inducido al declive de la especie en este humedal. La pérdida de la calidad de la cubierta vegetal palustre limita sus hábitats de cría. Se trata de una especie cinegética. La concentración de sus efectivos invernantes en unas pocas localidades en condiciones óptimas le hacen sensibles a posibles casos de excesiva presión cinegética.

**Acciones de conservación:**

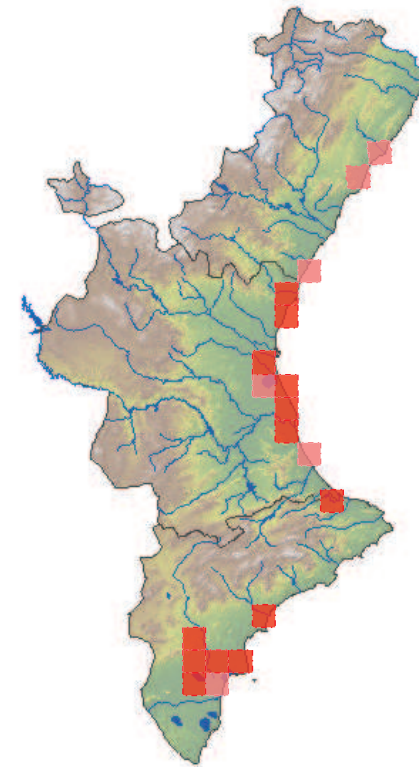
La protección y conservación de los humedales que ocupa y de su entorno, garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales. La prohibición del uso de munición de plomo en los humedales es una medida tendente a minimizar el problema del plumbismo.

**Seguimiento de poblaciones:**

[descargar excel]



[descargar excel]

**Mapa de distribución:**

■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1999 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
 Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Oenanthe leucura*

**Nombre valenciano:** Còlbia negra

**Nombre castellano:** Collalba negra

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 18 cm, P 35-40 g. Pájaro insectívoro que suele posarse erguido en lugares aventajados (piedras, montículos). Su cola tiene un diseño característico, con una barra terminal y las plumas centrales negras, formando una T destacada sobre el resto de la cola y su base de color blanco. Los machos adultos son completamente de color negro y sólo muestran el blanco descrito en la cola. Las hembras y los jóvenes son igualmente negros, pero algo más parduscos.

#### Distribución:

En la península Ibérica se presenta la subespecie nominal que se extiende por la Europa mediterránea. En España se extiende por la fachada mediterránea, desde Cádiz a Tarragona, adentrándose de forma dispersa por el valle del Ebro, la meseta sur y Extremadura. Está ausente de ambos archipiélagos. Tiene una escasa movilidad migratoria y puede ser vista en localidades donde no nidifica fuera del período reproductor.

#### Hábitat:

Prefiere terrenos escarpados y rocosos, desprovistos de vegetación o con formaciones abiertas de herbáceas o de arbolado. Ocupa acantilados marinos y del interior. Puede ocupar edificios en ruinas y otras construcciones aisladas en estos ambientes de presencia. Nidifica en grietas del suelo o paredes, en una copa de hierbas.

#### Situación actual:

Nidificante extendido por las tres provincias, con algunas discontinuidades de presencia en el norte de la provincia de Castellón, en el litoral e interior de la provincia de Valencia y en el sur de la de Alicante. Ocupa en torno al 80 % de las cuadrículas UTM del territorio, lo que representa una extensión similar a la estimada en los años ochenta. Pese a su regularidad de presencia, resulta poco abundante. Puede ser visto en localidades donde no nidifica, particularmente en los meses invernales, siempre en los hábitats propios de la especie.

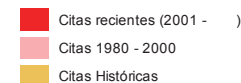
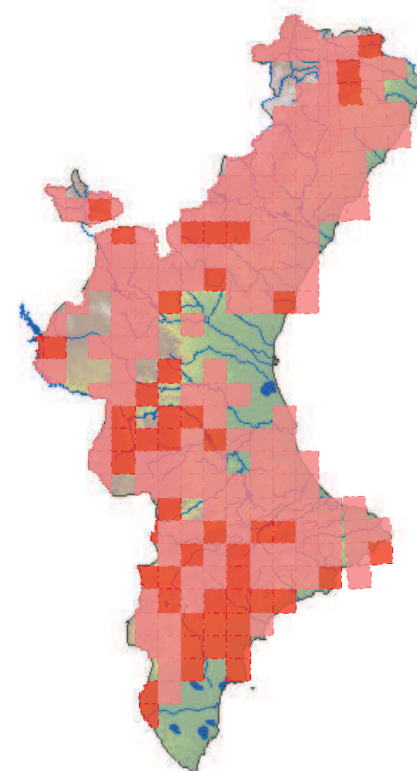
#### Amenazas:

Aparece afectada por la transformación de los hábitats que ocupa, particularmente por la extracción de áridos (canteras) o por la urbanización, más acentuada a lo largo de los tramos rocosos del litoral. También se ve desplazada por el desarrollo de la cubierta forestal densa, así como por incendios reiterados.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge



Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]  




Nombre científico: **Oenanthe oenanthe**

Nombre valenciano: Còlbia vulgar

Nombre castellano: Collalba gris

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de  
Protección Especial

· LESRPE



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 15 cm, P 17-30 g. Pájaro insectívoro que suele posarse erguido en lugares aventajados (piedras, montículos). Su cola tiene un diseño característico, con una barra terminal y las plumas centrales negras, formando una T destacada sobre el resto de la cola y su base de color blanco. Los machos adultos tienen las partes superiores grises, con un antifaz auricular negro y alas negras, y con presencia variable de un tinte ocre en la pechera. Las hembras y los jóvenes son de color pardo pálido, con las partes inferiores más pálidas que el macho.

#### Distribución:

En la península Ibérica y en Baleares se presenta una subespecie extendida desde el sur de Europa hasta el Asia central. En España se encuentra ampliamente extendida por la mitad norte de la península, siendo más local en la vertiente atlántica, en el valle del Ebro y en Cataluña. En la mitad sur se encuentra más dispersa, estando casi ausente del cuadrante sudoeste. Nidifica en las islas Baleares, particularmente en Ibiza y está ausente en las islas Canarias. Es un migrador estival que se desplaza a los cuarteles invernales en África tras la temporada de cría, resultando habitual en todo el territorio durante sus pasos migratorios.

#### Hábitat:

Ocupa zonas abiertas, generalmente del interior y en altura, en terrenos con vegetación baja y arbustiva. Utiliza suelos labrados y evita zonas más forestales, así como zonas muy antropizadas. Nidifica en el suelo, en una taza de hierbas. En migración puede aparecer en otros ambientes abiertos.

#### Situación actual:

Nidificante extendido por casi toda la provincia de Castellón, siendo más raro a lo largo de su plana litoral. Es más local en las comarcas interiores de las provincias de Valencia y Alicante, donde aparecen sus hábitats típicos, estando prácticamente ausente del resto de la Comunidad Valenciana. Ocupa algo menos del 40 % de las cuadrículas UTM del territorio, lo que representa una extensión similar a la estimada en los años ochenta. Durante sus rápidos pasos migratorios puede ser visto en cualquier localidad.

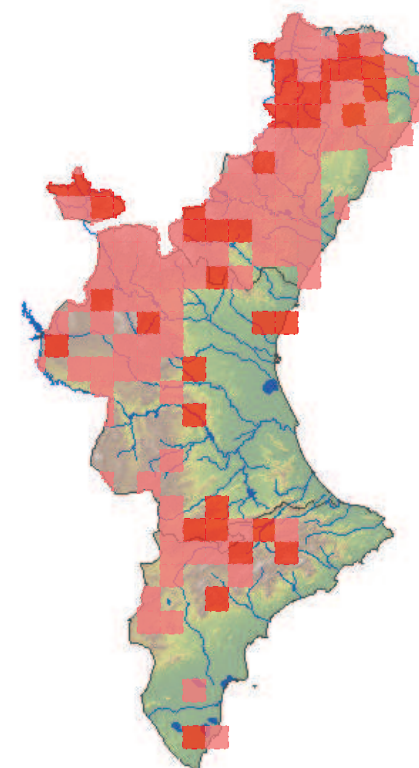
#### Amenazas:

Se puede ver afectada por la intensificación agrícola y por la transformación de los ambientes que ocupa, particularmente por el uso intensivo de pesticidas o la reforestación de sus áreas de presencia. Se ha apuntado un declive de sus poblaciones europeas relacionado con sequías persistentes en sus áreas de invernada, localizadas en el Sahel africano.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Citas recientes (2001 - )  
Citas 1980 - 2000  
Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1986 - 2015

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Oryctolagus cuniculus*

**Nombre valenciano:** Conill

**Nombre castellano:** Conejo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· Preocupación menor



[Ver más imágenes](#)

#### 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, que alcanzan pronto la madurez sexual y pueden reproducirse a los pocos meses de su nacimiento, con lo que demuestran una enorme capacidad de multiplicarse. En un estudio realizado con ejemplares cazados en un coto del sur de Alicante, Arques y Peiró (2005) encontraron que sólo el 7,6 % de los conejos superaron los dos años de edad, siendo cuatro años la edad máxima determinada. En la sierra de Mariola se han determinado, mediante transectos, abundancias máximas en mayo (1,1 conejos/km) y mínimas en invierno (0,57 conejos/ km) (Arques et al., 2010). En nuestra tierra es un animal esencialmente nocturno, aunque es fácil verlos al amanecer y al anochecer, e incluso de día cuando se presenta en altas densidades. Se alimenta preferentemente de vegetación herbácea, aunque busca también brotes de arbustos, desentierra raíces y bulbos y puede roer la corteza de árboles jóvenes

#### 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. Existió una población introducida (aunque mezclada con ejemplares domésticos) en las islas Columbretes, de donde fue erradicada en 1988.

#### 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. En la sierra de Mariola es más abundante en los cultivos de secano y luego en los de regadío siendo más escaso en terrenos cubiertos de vegetación natural (Arques et al., 2010).

#### Situación actual:

Es una especie cinegética que ha sufrido enormes variaciones en su abundancia a causa de la incidencia de distintas enfermedades. En los años 50 apareció en España la mixomatosis, enfermedad vírica que en algunos lugares eliminó hasta el 90 % de la población. Las primeras estadísticas cinegéticas de la Comunitat (Anuarios de Estadística Agraria) indicaban que en los años 70 se cazaban alrededor de 200.000 conejos por temporada, cifra en declive hasta mediados de los 80. A partir de entonces se aprecia un fuerte incremento en la provincia de Alicante, mientras que la aparición de la hemorragia vírica (finales de los 80) reduce las capturas en Valencia y Castellón. A partir de 2005 se aprecia un fuerte incremento de las piezas cobradas en Alicante, pero sobre todo en Valencia (Anuarios de Estadística Forestal), con toda probabilidad por la aparición de resistencia a las enfermedades. En los últimos años, la especie alcanza dimensiones de plaga en determinadas comarcas (Vega Baja, Vall d'Albaida, Plana de Requena- Utiel), con capturas anuales que se acercan a 600.000 ejemplares para la temporada 2010-2011 (datos del Servicio de Caza y Pesca).

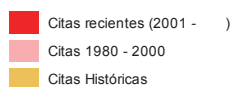
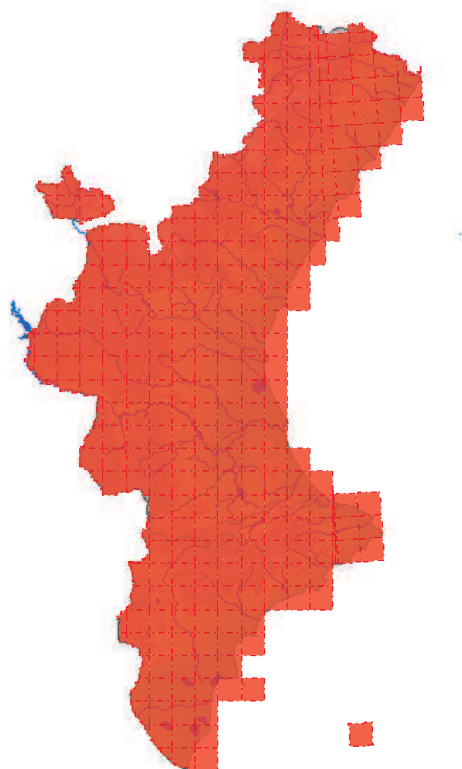
#### Amenazas:

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 remontes en densidad. En los últimos años, la principal acción de gestión es el control de sus poblaciones allí donde su abundancia justifica la declaración de zonas de emergencia cinegética a causa de los daños que producen en los cultivos. En estas zonas se permite su caza durante todo el año y el empleo de diferentes artes de caza, incluyendo el hurón, modalidad que en tiempos llegó a estar prohibida para facilitar la recuperación del conejo.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1982 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez Pérez  
**Año ficha:** 2013

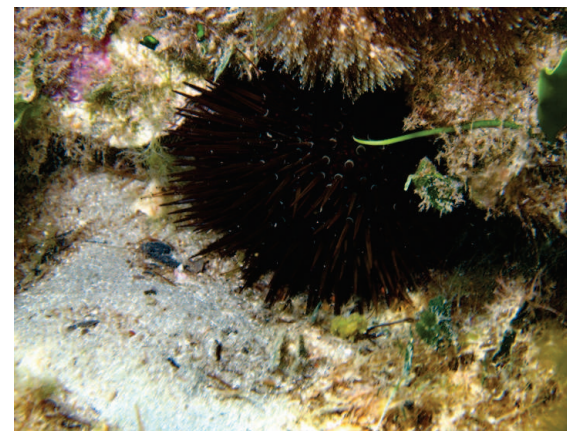


**Nombre científico:** *Paracentrotus lividus*  
**Nombre valenciano:** Boga marina  
**Nombre castellano:** Erizo de mar común

**Autor Especie:** (Lamarck, 1816)  
**Origen:** Autóctono  
**Medio:** Marino

#### Estados Legales

Protocolo sobre biodiversidad y ZEPIM  
· Anexo III



Autor Foto: Pablo Sanchez Jerez

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Caparazón aplanado ventralmente, aunque también a veces por la parte dorsal, que puede alcanzar hasta los 7 cm de diámetro; color verdoso. Púas poco numerosas, de hasta 3 cm de longitud, o tan largas como el diámetro del caparazón, de color que varía desde el violeta oscuro hasta pardo-amarillentas o verdosas. Placas ambulacrales aborales con 5 pares de poros y periprocto con pocas placas grandes (nunca 4). Caparazón color violeta oscuro y púas del mismo color, parduscas o negras. Suele aparecer recubierto de algas, piedras, conchas y otros objetos. Se alimenta de algas, actuando como elemento regulador de las comunidades litorales. Ritmo de actividad muy marcado, con desplazamientos nocturnos.

#### Distribución:

Presencia amplia y muy común por todo el litoral rocoso mediterráneo y por el Atlántico oriental.

#### Hábitat:

Ocupa fondos rocosos infralitorales y praderas de fanerógamas marinas, llegando hasta los 80 m de profundidad. Aprovecha las hendiduras y oquedades como refugio. Llega a formar grandes agregaciones en zonas poco profundas.

#### Situación actual:

Debido al valor comercial y gastronómico de sus gónadas, se encuentra sobreexplotado en una parte importante de nuestro litoral, llegando incluso a desaparecer. La contaminación de tipo orgánico y el vertido de salmueras le hacen desaparecer de las zonas afectadas. Su desaparición comporta una bajada de diversidad paisajística

en los fondos infralitorales al desaparecer los efectos de su ramoneo y la heterogeneidad que eso provoca.

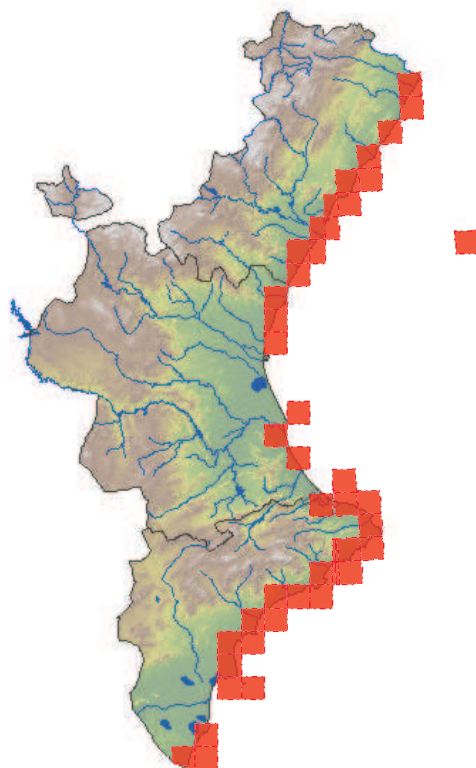
#### Amenazas:

Recolección ilegal. Vertidos orgánicos y de salmueras. Enfermedades infecciosas no determinadas.

#### Acciones de conservación:

Mejora de la capacidad depuradora de las EDAR. Control de marisqueo. Dilución apropiada de los vertidos de salmueras. Evaluación de sus poblaciones y su distribución para determinar su situación actual.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1993 - 2015

**Autor ficha:** Pablo Sanchez Jerez, Maite Vazquez Luis, Just T. Bayle Sempere

**Año ficha:** 2006

[imprimir]







**Nombre científico:** *Parus ater*

**Nombre valenciano:** Capellán

**Nombre castellano:** Carbonero garrapinos

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de

Protección Especial

· LESRPE



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 11,5 cm, P 8-10 g. Pájaro insectívoro pequeño. Tiene el dorso pardo grisáceo y las partes inferiores pálidas con tintes cremosos. Presenta un diseño facial característico, con un capuchón negro que tiene grandes parches blancos en la nuca y en cada mejilla. Las alas muestran una doble franja alar.

#### Distribución:

En la península Ibérica se presenta una subespecie endémica, aunque también puede aparecer la subespecie de distribución centroeuropea. En España se encuentra extendido por los sistemas montañosos del litoral mediterráneo y de la mitad norte, estando ausente de las zonas deforestadas de la meseta norte y del valle del Ebro. Está más ausente en el cuadrante sudoeste peninsular. Es una especie básicamente sedentaria, aunque puede desarrollar movimientos fuera de la época de reproducción.

#### Hábitat:

Ocupa terrenos eminentemente forestales, prefiriendo formaciones densas y maduras de coníferas, aunque también ocupa otras más abiertas. Puede aparecer tanto en zonas altas como en bajas. También puede aparecer en parques urbanos. Nidifica en cavidades de árboles.

#### Situación actual:

Nidifica muy extendido por las tres provincias, vinculado a la presencia de masas forestales de pino carrasco,

incluso en las más abiertas. Es menos común lo largo de la franja litoral y en las comarcas del sur de la provincia de Alicante. Ocupa algo más del 83 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, lo que supone una extensión superior a la registrada en los años ochenta, que se situaba próxima al 70 % de las cuadrículas UTM. Este aumento podría estar relacionado con la expansión que parece mostrar la especie al verse favorecida por las repoblaciones de pinos. Fuera de la época de reproducción puede ser observado en localidades donde no nidifica, particularmente en épocas muy frías.

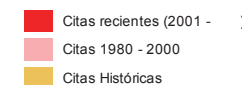
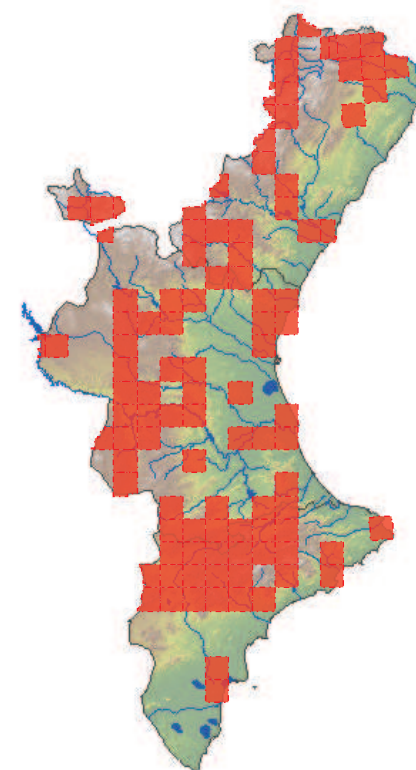
#### Amenazas:

Muestra bastante plasticidad a la transformación de sus ambientes, pero se ve desplazado de las zonas excesivamente deforestadas, como es el caso de la acción de los incendios. Dependen de la presencia de árboles maduros con cavidades en los que nidificar.

#### Acciones de conservación:

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

#### Mapa de distribución:



Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



Nombre científico: **Passer domesticus**

Nombre valenciano: Teuladí

Nombre castellano: Gorrión común

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna  
Amenazadas  
· Anexo III - Tuteladas



Foto: Conselleria de Territori i Habitatge

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 14,5 cm, P 22-23 g. Pájaro de aspecto muy conocido. 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. Las hembras y los juveniles carecen de estas marcas y presentan una lista ocular ancha pálida, extendida por detrás del ojo.

#### Distribución:

En la península Ibérica nidifica la subespecie nominal, de distribución Europea, sin embargo se ha propuesto la existencia de una subespecie iberobaleares propia. Ocupa densamente toda la superficie peninsular y las islas Baleares. Está ausente de las islas Canarias. Tiene una escasa movilidad migratoria.

#### 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. Fuera del periodo reproductor suele formar dormideros comunales en arboledas de ciudades.

#### 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. Aparece principalmente vinculado con los diferentes cascos urbanos, tanto del litoral como del interior. En las zonas más despobladas de las comarcas interiores se vincula con caseríos agrícolas e instalaciones ganaderas. Frequenta todo el año las localidades donde cría y forma pequeños bandos fuera del periodo reproductor. Pese a ser una especie

abundante, se han apuntado importantes descensos locales, como en áreas de naranjal del norte de Valencia.

#### Amenazas:

No presenta amenazas específicas.

#### Acciones de conservación:

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

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1986 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]





**Nombre científico:** *Pelophylax perezi*

**Nombre valenciano:** Granota verda

**Nombre castellano:** Rana común

**Autor Especie:** (Seoane, 1885)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

· Anexo II - Protegidas

Convenio de Berna

· Anexo III

Directiva de Hábitats

· Anexo V

Foto: Jose Larrosa



Autor Foto: José Larrosa

[Ver más imágenes](#)

#### 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. Larva grande (normalmente 60-70 mm, aunque puede ser mayor). Espiráculo lateral sobre el costado izquierdo. Son activas tanto de día como de noche. Período reproductor entre marzo y julio. Los machos cantan de día y de noche, tanto dentro como fuera del agua, formando coros audibles desde larga distancia. Amplexo axilar. La hembra puede poner varios miles de huevos agrupados en masas flotantes. La eclosión se produce pocos días después y el desarrollo de la larva se prolonga por uno o dos meses. 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. Entre sus depredadores se cuentan numerosas aves, ofidios y mamíferos carnívoros. En su huida se dirigen al agua dando saltos y se entierran en el fondo.

#### 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; su único factor limitante es la presencia constante de una masa de agua; aparece incluso en aguas con elevada contaminación.

#### 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; no obstante, si bien puede aparecer en pozas de barrancos, prefiere enclaves sin corriente. Así, puede resultar incluso abundante en charcas, estanques, lagunas, marjales, navajos, balsas, abrevaderos.

#### 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.

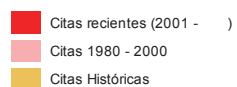
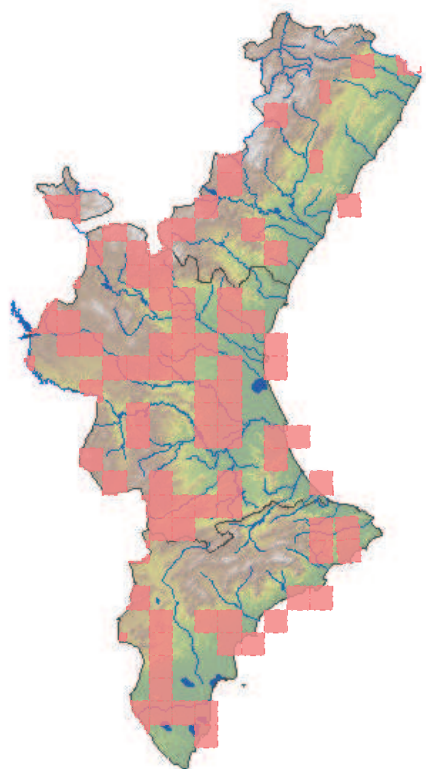
#### Amenazas:

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 hibridogénica (denominado *Rana kl. grafi*), parecen estar hibridando poblaciones de *Rana perezi* en diferentes zonas de la Península y amenazando su existencia a través de un complejo mecanismo de sustitución genética.

#### Acciones de conservación:

No se ha realizado ninguna específica.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Periodo de observación: 1980 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]



**Nombre científico:** **Phoenicurus ochruros**

**Nombre valenciano:** Cua-roja fumada

**Nombre castellano:** Colirrojo Tizón

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 14 cm, P 14-20 g. Pájaro insectívoro que suele posarse erguido en lugares aventajados (comisas, postes, estacas). La cola y las plumas de su base son rojas. Los machos adultos son de color negro, con presencia variable de blanco ahumado en la frente, alas y vientre. Las hembras y los jóvenes son de color gris pardusco.



**Distribución:**

En el tercio norte de la península Ibérica se presenta la subespecie de distribución centroeuropea, mientras que el resto de la península está ocupada por una subespecie endémica. Se encuentra ampliamente extendida por la mitad norte de España, exceptuando el valle del Ebro, y está relegada a los principales sistemas montañosos en la mitad meridional. Ausente de ambos archipiélagos. Su población es parcialmente migratoria y durante la invernada se reciben importantes efectivos procedentes de otros países de Europa, resultando muy común en todo el territorio.

**Hábitat:**

En época de cría ocupa terrenos abruptos, con roquedos, tanto del interior como de la costa, así como ambientes antropizados. El resto del año se hace común en gran variedad de ambientes más abiertos y en los antropizados, incluyendo las ciudades. Nidifica en cavidades muy diversas, en una taza de musgo y hierbas.

**Situación actual:**

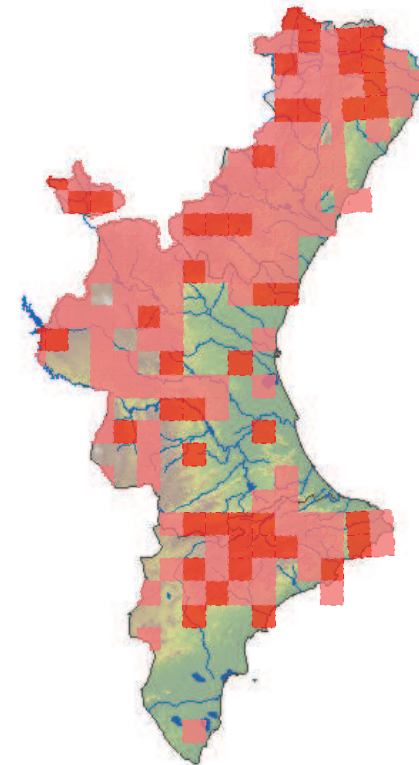
Nidificante extendido por todas las comarcas de la provincia de Castellón, siendo menos común en la línea de la costa. También nidifica en las comarcas más montañosas de las provincias de Valencia (Rincón de Ademuz, Los Serranos, Hoya de Buñol) y del norte de Alicante. Nidifica muy raramente en el resto. Ocupa en torno al 48 % de las cuadrículas UTM del territorio, lo que representa una proporción similar a la ocupada en los años ochenta. Durante los meses de otoño e invierno representa una de las aves más comunes, sin resultar abundante, encontrándose omnipresente en casi todo el territorio.

**Amenazas:**

La destrucción de sus hábitats de cría representa su principal amenaza, particularmente en las localidades donde escasea, pudiendo causar extinciones locales. Sin embargo, muestra cierta plasticidad ante la alteración de su entorno. Su proximidad a entornos antropizados le hace sensible a verse afectado por contaminantes.

**Acciones de conservación:**

La especie tiene protección legal.

**Mapa de distribución:**

Citas recientes (2001 - )  
Citas 1980 - 2000  
Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Phylloscopus collybita*

**Nombre valenciano:** Mosquiter comú

**Nombre castellano:** Mosquitero común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Foto: Conselleria de Territori i Habitatge

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 11,5 cm, P 7-9 g. El Mosquitero Ibérico ha sido considerado una subespecie del Mosquitero Común, pero en 1996 fue separado como especie. No existen criterios claros de separación visual de ambas especies, que muestran una coloración general pardo oliváceo por encima y amarillento por debajo y poseen alas cortas y patas oscuras como rasgo distintivo. El canto representa el único criterio de separación posible. El Mosquitero Común emite una llamada, "huít", con énfasis al final y un canto lento de series medidas de monosílabos bien espaciados, "sult silt sult silt sult silt...". El Mosquitero Ibérico emite una llamada lastimera, "fiü", descendente y un canto similar al del Común en el que intercala silbidos suaves, "svui-svuit-suit-suit".

#### Distribución:

El Mosquitero Común se distribuye por Eurásia y ocupa toda la península Ibérica de forma dispersa, siendo un migrador parcial, con abundante llegada de invernantes procedentes de otros países europeos. El Mosquitero Ibérico se distribuye por la mitad occidental de la península Ibérica, el sudoeste de Francia y el norte de África y es un migrador estival que se desplaza a los cuarteles invernales en África tras la temporada de cría. Ninguna de estas especies nidifica en los archipiélagos balear o canario.

#### Hábitat:

Son especies forestales que ocupan hábitats similares, prefiriendo formaciones arboladas, tanto densas como abiertas. El Mosquitero Ibérico ocuparía ambientes de influencia atlántica y evitaría la fachada mediterránea, hasta Almería, incluyendo el valle del Ebro y la parte oriental de la meseta sur. Nido generalmente abovedado,

en un matorral. Durante la invernada, el Mosquitero Común se hace muy regular en una gran variedad de ambientes, incluyendo los entornos muy antropizados, siendo una de las aves más comunes durante este periodo.

#### Situación actual:

En la Comunidad Valenciana nidifica el Mosquitero Común, al que se le deberían atribuir los escasos datos de cría registrados de forma muy puntual en las tres provincias, tanto en el interior como en la costa. Actualmente aparece en menos del 5 % de las cuadrículas UTM del territorio, sin embargo, pese a su escasez, ya se apuntaron indicios de su reproducción en los años ochenta, particularmente en las comarcas del Alto Maestrazgo, Puertos de Morella y Alto Mijares, por lo que puede que no se trate de una reproducción ocasional. Según la reciente distribución del Mosquitero Ibérico propuesta en el último Atlas de las Aves Reproductoras de España, la especie se extendería por el sistema Ibérico hasta alcanzar las comarcas del Rincón de Ademuz, el Alto Palancia y Los Serranos, por lo que estaría pendiente la comprobación de su reproducción en esta zona. Fuera del periodo reproductor, el Mosquitero Común representa una de las aves invernantes más común en toda la Comunidad Valenciana, apareciendo en una gran variedad de ambientes con vegetación arbórea o arbustiva, incluyendo los entornos urbanos y las zonas húmedas. También se ha registrado la presencia de Mosquitero Ibérico durante sus pasos migratorios.

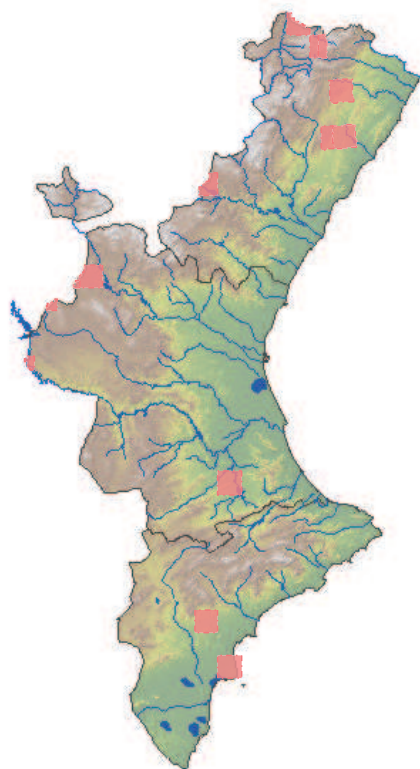
#### Amenazas:

Se ve afectado por la destrucción o la alteración excesiva de los ambientes que ocupa, particularmente por los incendios forestales o las actuaciones que tienden a reducir o fragmentar estos hábitats.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1991 - 2015

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** **Pica pica**  
**Nombre valenciano:** Blanca  
**Nombre castellano:** Urraca

**Origen:** Autóctono  
**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Directiva de Aves  
· Anexo II.2



Autor Foto: Luis Fidel

#### Descripción y biología:

L 46 cm, P 200-250 g. Pájaro muy singular, de tamaño medio-grande, 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.

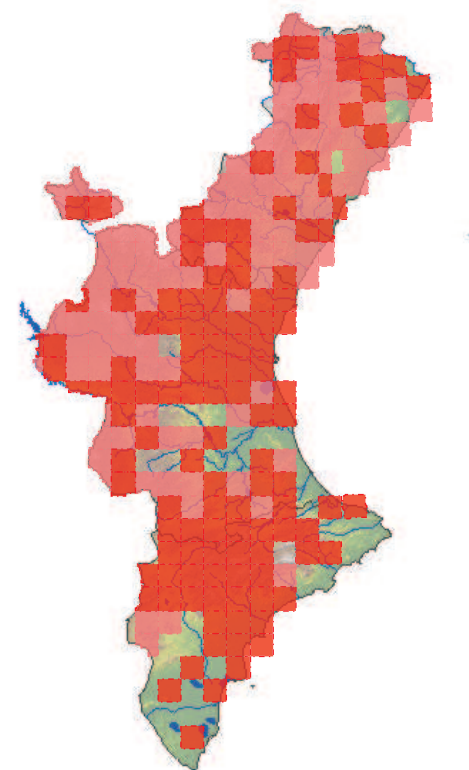
#### Situación actual:

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, lo que supone una presencia superior a la registrada en los años ochenta, cuando se estimó en el 61 % de las cuadrículas UTM. En las últimas décadas se ha podido observar un aumento de presencia hacia el litoral en toda la provincia de Castellón y en las comarcas de La Huerta Norte, el condado de Cocentaina o La Marina. Fuera del periodo reproductor puede ser observado en localidades donde no nidifica.

#### 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.

#### Mapa de distribución:



Citas recientes (2001 - )  
Citas 1980 - 2000  
Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1986 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Podarcis hispanica*

**Nombre valenciano:** Sargantana ibérica

**Nombre castellano:** Lagartija ibérica

**Autor Especie:** (Steindachner, 1870)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III



Foto: Jose Larrosa

Autor Foto: José Larrosa

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Lagartija generalmente pequeña y esbelta, de cabeza relativamente aplanada. Los machos alcanzan mayor talla. Color y diseño dorsal variable, desde pardo u ocre verdoso hasta verde brillante. Sobre dicho fondo pueden aparecer manchas negras más o menos contrastadas en un reticulado de disposición irregular o formando bandas dorsolaterales. También pueden existir pequeñas manchas conformando una línea vertebral más o menos discontinua; el diseño dorsal manchado es más frecuente en machos, mientras que en hembras suele aparecer un bandeo longitudinal en el que alternan franjas claras y oscuras. Los juveniles presentan color y diseño similar, si bien con frecuencia la cola es de color verde o azul. El ciclo anual de actividad es variable dependiendo de la climatología. Suele invernar durante diciembre y enero en grietas y fisuras del sustrato, con frecuencia en grupo. La actividad sexual se inicia tras la diapausa invernal y las cópulas tienen lugar durante la primavera temprana. Pueden realizar dos o tres puestas, de entre 1 y 5 huevos cada una, entre abril y julio. La incubación dura de mes y medio a dos meses. Los nacimientos se producen a lo largo del verano. Adquieren la madurez sexual al segundo año y su longevidad máxima parece que no supera los cuatro años. Dieta básicamente insectívora, si bien se ha mencionado la ingestión de materia vegetal y la depredación sobre juveniles de geos y lacértidos (incluyendo puestas y juveniles de su propia especie). Entre sus presas más frecuentes están larvas de coleópteros y lepidópteros, dípteros, hemípteros y arácnidos. Puede, a su vez, ser presa de diversos saurios, ofidios, numerosas aves y algunos mamíferos.

#### Distribución:

Península Ibérica y norte de África. Presente en muchas islas e islotes tanto atlánticos como mediterráneos. Presente en la práctica totalidad de la Comunidad Valenciana, y en los islotes de Benidorm, donde alcanza densidades considerables, Descubridor y Portitxol.

#### Hábitat:

Puede aparecer en una amplísima variedad de biotopos, desde ruinas y troncos sobre dunas costeras como en la Devesa del Saler, donde convive con otros lacértidos, hasta relieves montañosos del interior. No obstante, prefiere terrenos con poca vegetación, sustratos rocosos y pedregosos y abunda en áreas humanizadas, donde le favorece la presencia de ruinas, hormas y muros.

#### Situación actual:

Se trata de una especie abundante y ampliamente distribuida que no reviste en principio problemas de conservación.

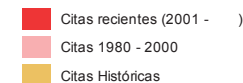
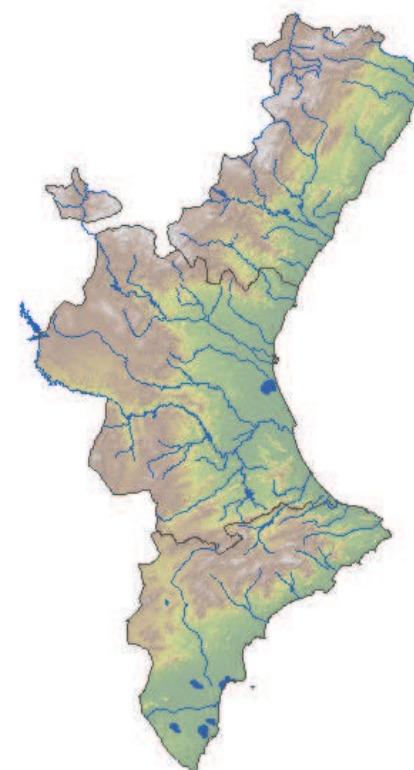
#### Amenazas:

Transformaciones agrarias, incendios forestales, agroquímicos.

#### Acciones de conservación:

No se ha realizado ninguna específica.

#### Mapa de distribución:





**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.  
**Año ficha:** 2002

[imprimir]



**Nombre científico:** *Podiceps cristatus*

**Nombre valenciano:** Cabrellot

**Nombre castellano:** Somormujo lavanco

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



*Podiceps cristatus*

Foto: Gregorio Ros

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 48 cm, P 750-1.200 g. Somormujo de gran tamaño y cuello largo, con plumaje nupcial inconfundible, mostrando crestas llamativas en las mejillas y en la parte superior de la nuca que pierde tras la temporada de cría. Partes superiores parduscas contrastadas con las partes inferiores blancas. Vuela rápido a ras de agua, mostrando marcas blancas llamativas en las alas.

#### Distribución:

La subespecie presente en la Península Ibérica se distribuye por el centro y sur del continente Eurasiático. En España resulta algo localizado, aunque aparece ampliamente distribuido por las principales masas de agua continentales. En invierno puede ser frecuente en el mar, particularmente en tramos de costa baja, frente a las principales zonas húmedas y desembocaduras de ríos.

#### Hábitat:

Ocupa masas de agua, preferentemente dulce y de gran tamaño, con presencia de vegetación subacuática. Es común en embalses y en remansos de grandes ríos. En invierno también en el mar.

#### Situación actual:

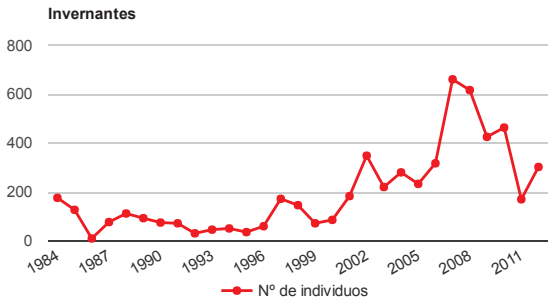
Nidifica en el 4 % de las cuadrículas UTM del territorio y se estima una población nidificante algo superior a las 100 parejas. Presente en los principales humedales del litoral de las tres provincias que presentan láminas de agua durante todo el año, particularmente I.Albufera de Valencia y El Hondo. También aparece en algunos embalses, particularmente en las provincias de Valencia y Alicante. En invierno puede aparecer en otras

localidades donde no nidifica, así como en el mar, en tramos de costa baja, preferentemente en los de playas de arena. La población invernante se sitúa en torno al centenar de ejemplares.

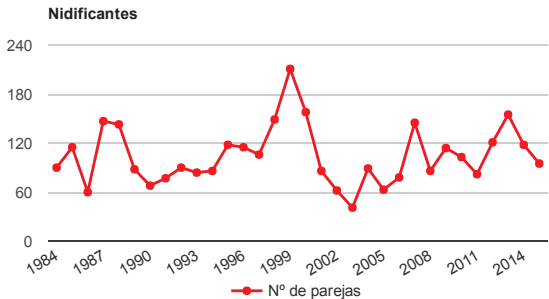
Amenazas:

El deterioro o desaparición de los humedales supone la principal amenaza. La pérdida de la calidad del agua, particularmente por contaminación, puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta. Durante la época de nidificación, la desecación artificial o los cambios en los niveles de inundación, particularmente en las masas de agua utilizadas para la agricultura, puede causar la pérdida de nidos o polladas. Algunos ejemplares pueden perecer en artes de pesca como el trasmallo, tanto en aguas continentales como marinas.

Seguimiento de poblaciones:

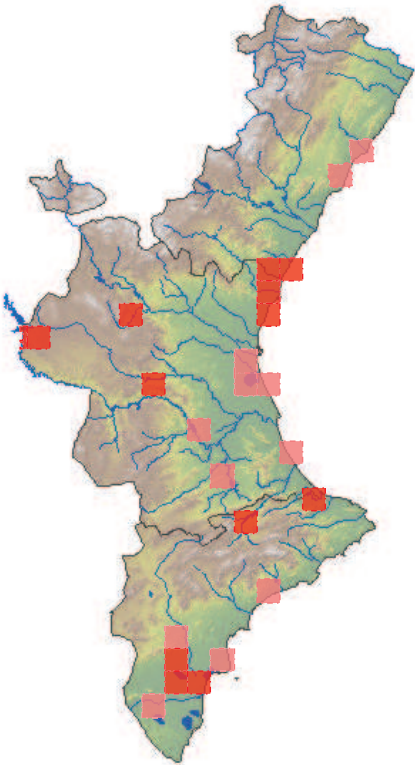


[descargar excel]



[descargar excel]

Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1987 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Porphyrio porphyrio*

**Nombre valenciano:** Gall de canyar

**Nombre castellano:** Calamón común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 48 cm, P 500-1.000 g. Ave de tamaño medio. Los adultos tienen un plumaje de color púrpura azulado muy diagnóstico y una popa completamente blanca. Tienen un pico robusto de color rojo, con un escudete frontal. Patas rojizas con dedos extremadamente largos que utiliza con gran habilidad para sujetar la materia vegetal

mientras come. Emite voces fuertes muy variadas que suelen delatar su presencia, destacando trompeteos nasales y chirridos. Las aves inmaduras son más plumizas.

#### Distribución:

L 48 cm, P 500-1.000 g. Ave de tamaño medio. Los adultos tienen un plumaje de color púrpura azulado muy diagnóstico y una popa completamente blanca. Tienen un pico robusto de color rojo, con un escudete frontal. Patas rojizas con dedos extremadamente largos que utiliza con gran habilidad para sujetar la materia vegetal mientras come. Emite voces fuertes muy variadas que suelen delatar su presencia, destacando trompeteos nasales y chirridos. Las aves inmaduras son más plumizas.

#### Hábitat:

Ocupa una variada gama de humedales, desde grandes masas de agua a pequeñas lagunas, marismas, cauces fluviales y embalses, generalmente asociado con la presencia de vegetación palustre. Puede aparecer en ambientes altamente antropizados siempre que conserven masas de vegetación palustre, particularmente de Enea (*Typha* sp.). Nidifica entre la vegetación palustre.

#### Situación actual:

Nidifica en los principales humedales del litoral, desde el Prat de Cabanes-Torrelblanca al marjal de Pego-Oliva, así como El Hondo y su entorno. La especie se dio por extinguida en la Comunidad Valenciana a finales del siglo XIX. A principios de los años 90 se desarrolló un plan de reintroducción con ejemplares procedentes de Doñana que conduce a una primera nidificación de la especie en 1994 en l'Albufera de Valencia y la desembocadura del Millars. En 1995 nidificó en los principales humedales entre la desembocadura del Millars y el marjal de Pego-Oliva, en 1998 colonizó El Hondo y en 2000 las salinas de Santa Pola. La población total superó el centenar de parejas en 1997 y alcanzó un máximo de 254 parejas en 1999. Las principales concentraciones se registran en l'Albufera de Valencia, el marjal de El Moro y El Hondo. Más recientemente su crecimiento parece atenuarse, como en el caso de l'Albufera, donde la población se mantiene próxima al centenar de parejas, lo que podría indicar cierta saturación y un proceso de dispersión de población. Todavía parece ausente de los cursos fluviales, pese a estar presente en las principales desembocaduras.

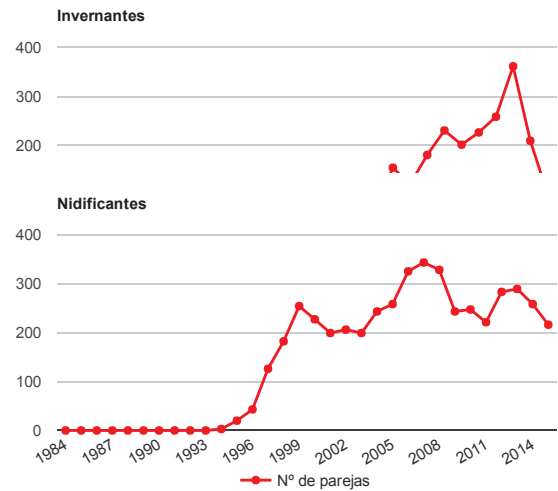
#### Amenazas:


El deterioro o desaparición de los humedales supone la principal amenaza. La degradación o la destrucción de la vegetación palustre limita su presencia. Puede tolerar ambientes muy degradados, pero depende de la presencia de masas de vegetación palustre, aunque la contaminación puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta. Los perros de caza lo capturan con facilidad, con la agravante de que lo suelen matar debido a su agresividad y gran tamaño, ocasionalmente también son cazados con escopeta. La especie aparece afectada por el plumbismo.

#### Acciones de conservación:

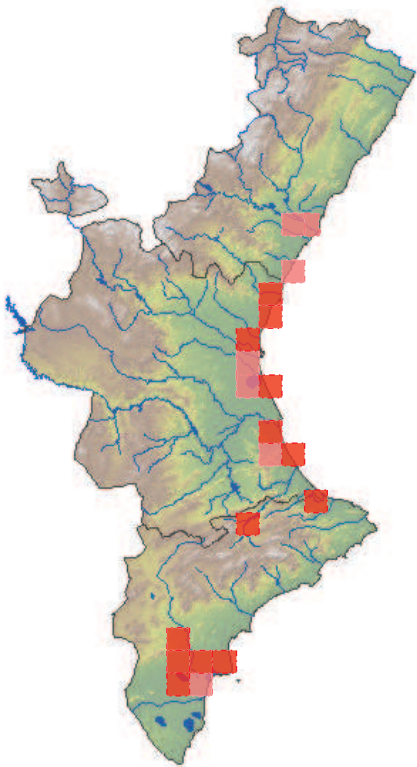
La especie tiene protección legal. El Plan de Reintroducción de la especie en la Comunidad Valenciana, desarrollado por la Generalitat Valenciana, ha resultado decisivo en el restablecimiento de sus poblaciones en el litoral Mediterráneo ibérico. La protección y conservación de los humedales y de los cursos fluviales, particularmente de las masas de vegetación palustre, garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales. La prohibición del uso de munición de plomo en los humedales es una medida tendente a minimizar el problema del plumbismo.




#### Seguimiento de poblaciones:



 [descargar excel]

Mapa de distribución:



-  Citas recientes (2001 - )
-  Citas 1980 - 2000
-  Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1999 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]  




**Nombre científico:** *Procambarus clarkii*

**Nombre valenciano:** Cranc roig americà

**Nombre castellano:** Cangrejo rojo americano

**Origen:** Exótico

**Medio:** Terrestre

#### 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



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

**ESPECIE ALTAMENTE INVASORA.** Cangrejo de río exótico de la familia de los Procambáridos. 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. Los machos se diferencian de las hembras por poseer pinzas más grandes, y los pleópodos I y II más desarrollados, para formar el órgano reproductor. 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. Durante el otoño y el invierno permanecen enterrados en el fango o en sus refugios. A partir del mes de abril se inicia el período de reproducción. Cada hembra acarrea entre 200 y 700 huevos en su abdomen y, en condiciones de mucho calor, puede realizar dos o más puestas al año. De hábitos omnívoros, su alimentación en la fase adulta se compone en un 80% de materia vegetal y el restante 20% de animales vivos y carroña (microinvertebrados acuáticos, anfibios, reptiles y micromamíferos). Poseen un mayor ritmo de actividad durante el crepúsculo, saliendo del agua y recorriendo grandes distancias en los días lluviosos y nublados

#### Distribución:

Originalmente procede del sureste de los Estados Unidos y noreste de México. 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. En la Comunidad Valenciana está presente en todas las zonas húmedas, en la mayor parte de los tramos bajos y medios de los ríos y en algunos arroyos de cabecera

#### 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:

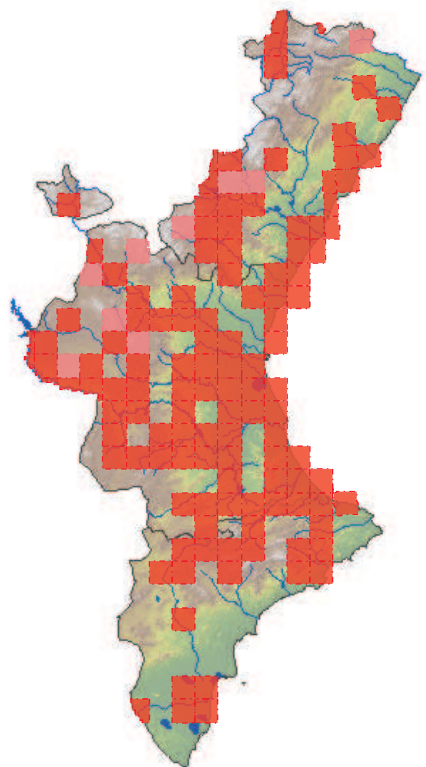
Extendido por toda la red fluvial y de humedales de la Comunidad Valenciana. Sólo está ausente de las cabeceras de algunos ríos y en humedales con mucha salinidad. Desde octubre de 2004 y mediante el Decreto 210/2004, se ha prohibido su comercialización en vivo y su liberación en el medio natural con 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,... Actualmente es el recurso trófico más importante de muchas especies de aves ligadas a los medios palustres, especialmente garzas y gaviotas. Pero diversas especies de patos buceadores de hábitos fitófagos se ven amenazadas por la presión que los cangrejos ejercen sobre la vegetación subacuática.

#### Mapa de distribución:





■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Lacomba Andueza  
**Año ficha:** 2005

[imprimir]



**Nombre científico:** *Psammmodromus algirus*  
**Nombre valenciano:** Sargantana cuallarga  
**Nombre castellano:** Lagartija colilarga

**Autor Especie:** (Linnaeus, 1758)  
**Origen:** Autóctono  
**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna  
 · Anexo III  
 Listado de Especies Silvestres en Régimen de  
 Protección Especial  
 · LESRPE



Simón Fos

Autor Foto: José Larrosa

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Lagartija grande (hasta 90 mm de longitud cabeza-cuerpo) de cola relativamente muy larga. Escamas del dorso y cuello imbricadas y fuertemente aquilladas. Sobre el dorso destacan dos líneas dorsolaterales claras o amarillentas. Presentan ocelos azulados sobre la base del miembro anterior, más conspicuos en los machos;

éstos, durante el celo, presentan tonalidades anaranjadas en cara, garganta ambos lados del cuello. Las poblaciones costeras pueden presentar actividad durante todo el año. Su termorregulación la realizan tanto en el suelo como encaramándose a la vegetación. El celo tiene lugar en primavera y las cópulas, en las que el macho muerde a la hembra en la cabeza y los costados, se extienden hasta principios de verano. Las puestas se producen entre mayo y julio y constan de 2 a 11 huevos. Periodo de incubación entre uno y dos meses. Su dieta, básicamente insectívora, es muy variada e incluye principalmente hemípteros, coleópteros, ortópteros, arácnidos y hormigas. Se ha comprobado también la predación ocasional de pequeños lacértidos y el consumo de materia vegetal. Sus depredadores incluyen ofidios, ardeidas, rapaces diurnas y nocturnas y ciertos carnívoros.

#### Distribución:

Región meridional de Europa occidental y norte de África. Ocupa casi toda la península Ibérica, si bien está ausente de la comisa Cantábrica y Pirineos. En la Comunidad Valenciana se trata de uno de los reptiles de más amplia distribución y más abundantes. Se le puede ver tanto en la costa, a pocos metros del mar, como en los puntos más interiores y montañosos. Ha sido citada en el islote del Descubridor.

#### Hábitat:

Prefiere terrenos con densa vegetación como zarzales, jarales y coscojares, especialmente áreas con profusión de hojarasca y materia vegetal entre la que se puede refugiar. No obstante, se presenta en una amplia variedad de hábitats siempre que presenten cierta cobertura, desde cordones dunares de vegetación semifija o fija, donde puede convivir con otras especies de lacértidos como las lagartijas colirroja y cenicienta, hasta herbazales y bosques de ribera y monte mediterráneo. Es también buena trepadora y con frecuencia se observa encaramada a la vegetación arbustiva.

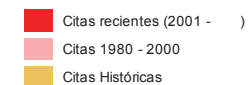
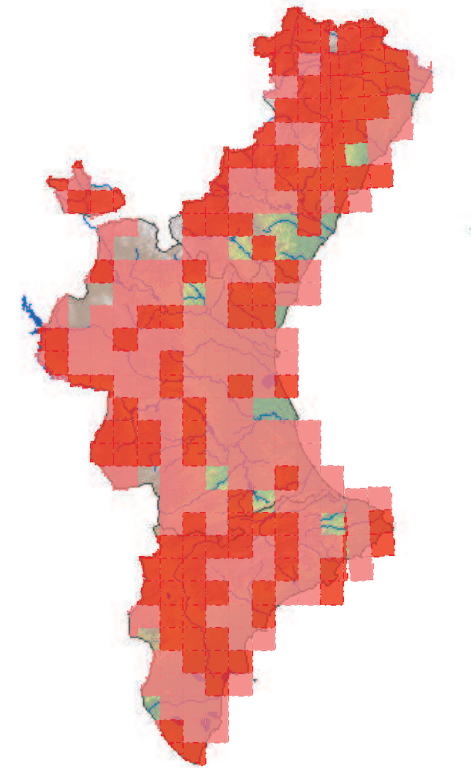
#### Situación actual:

Es la lagartija más abundante de la mitad sur de la península Ibérica y se considera de forma general como una especie no amenazada. Sin embargo, sus poblaciones se han visto seriamente reducidas como consecuencia de la extensión de los monocultivos cerealistas, la masiva deforestación y los incendios forestales. Estos efectos parecen especialmente importantes en los límites septentrionales de su área de distribución.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1980 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]



**Nombre científico:** *Rattus norvegicus*

**Nombre valenciano:** Rata comuna

**Nombre castellano:** Rata parda

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· No evaluado



Foto: Carlos Pacheco

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Es el mayor de los roedores presente en la Comunitat, con una longitud de cabeza y cuerpo que puede alcanzar los 25 centímetros, con cola algo más corta y peso entre 200 y 400 gramos, aunque puede superar el medio kilo. De color variable, los jóvenes tienen un pelaje grisáceo que se torna parduzco con la edad. Se diferencia

de la rata campestre (*Rattus rattus*) por su mayor tamaño, y cola y orejas proporcionalmente más cortas. Como el resto de muridos, tiene una alta capacidad reproductiva, con gestación rápida (21-25 días), grandes camadas (hasta 16 crías), corto periodo de lactancia (menos de un mes) y camadas continuas durante todo el año en caso de disponer de alimento suficiente. La esperanza de vida en libertad rara vez supera el año. Tiene una alimentación omnívora. En entornos urbanos se alimenta de basuras y desperdicios, mientras que en medios agrícolas lo hace de frutos, cereales, invertebrados, huevos, pollos, pequeños vertebrados y carroñas. Respecto a sus predadores, dado su gran tamaño es escasa su presencia en la dieta de la lechuza común (Vericad et al., 1976; Martín y Vericad, 1977), pero puede ser frecuente en la de otras rapaces nocturnas más grandes, como la lechuza campestre (Jiménez et al., 1989).

#### Distribución:

De origen asiático, penetra en Europa a principios del siglo XVIII y se extiende por todo el mundo, siempre favorecida por la actividad humana. En España está presente en toda la península e islas. En la Comunitat Valenciana llega en el siglo XIX (Boscá, 1916) y se extiende por todo el territorio, aunque en el interior sólo aparece en el entorno de viviendas o zonas alteradas por la actividad humana.

#### Hábitat:

Se comporta como una especie comensal, muy ligada a viviendas, zonas urbanas y vertederos. Aparece también en zonas de cultivos y tiene querencia por las zonas húmedas (Faus, 1990a; Faus, 1992), siendo buena nadadora. Es también buena cavadora, construyendo madrigueras subterráneas. Vive en grupos familiares y tiene actividad fundamentalmente nocturna, aunque no es raro verlas activas de día.

#### Situación actual:

Especie de amplia distribución y localmente abundante.

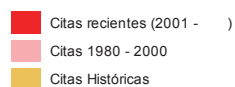
#### Amenazas:

Ninguna específica en la Comunitat. Es una especie considerada como plaga cuando está presente en la vecindad de viviendas y en cultivos agrícolas, siendo objeto de campañas de control (Faus, 1992). En zonas húmedas desplaza a la rata de agua (*Arvicola sapidus*) (Faus, 1990a).

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica. Puede depredar sobre aves coloniales que crían en el suelo, por lo que puntualmente puede ser objeto de campañas de control.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1982 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez Pérez  
**Año ficha:** 2013

[imprimir]



**Nombre científico:** *Rattus rattus*

**Nombre valenciano:** Rata negra

**Nombre castellano:** Rata negra

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

**Libros Rojos**

**Categoría UICN**

· Datos insuficientes



#### Descripción y biología:

Es un roedor de cuerpo alargado, con una longitud de cabeza y cuerpo de alrededor de 20 centímetros, con cola algo más larga y entre 100 y 250 gramos de peso. De color variable, se pueden encontrar desde ejemplares de pelaje gris oscuro hasta pardo, siendo éstos los más comunes en la Comunitat. Se diferencia de la rata común (*Rattus norvegicus*) por su menor tamaño, cola y orejas proporcionalmente más largas. Como el resto de muridos, tiene una alta capacidad reproductiva, con gestación rápida (21 días), grandes camadas (hasta 10 crías), corto periodo de lactancia (un mes) y varias camadas por año. La esperanza de vida en libertad rara vez supera el año. Tiene una alimentación omnívora. En la proximidad del hombre puede aprovechar cualquier desecho, mientras que en el medio natural es más frugívora, aunque consume igualmente artrópodos, caracoles (Faus, 1988), huevos, pollos y crías de otros micromamíferos.

#### Distribución:

Aunque su origen es asiático, hoy en día se distribuye por todo el mundo al verse favorecida su expansión por el transporte y actividades humanas. Presente en toda España, incluidas las Canarias y Baleares. En la Comunitat Valenciana tiene una amplia distribución, favorecida por la presencia humana en todo el territorio.

#### Hábitat:

Aunque inicialmente era una especie comensal del hombre, propia de poblaciones y entorno de viviendas, la posterior llegada de la rata común la desplaza a entornos agrícolas y zonas naturales pobladas de matorrales y bosques. En estos últimos típicamente construye nidos esféricos en los árboles, en ocasiones aprovechando los construidos por aves (Faus y Vericad, 1981). Vive en grupos familiares y tiene actividad fundamentalmente nocturna, aunque no es raro verlas activas de día.



**Situación actual:**

Especie de amplia distribución y localmente abundante.

**Amenazas:**

Ninguna específica en la Comunitat. Es una especie considerada como plaga cuando está presente en la vecindad de viviendas y en cultivos agrícolas, siendo objeto de campañas de control (Faus, 1992).

**Acciones de conservación:**

Ninguna específica. Es una seria amenaza para las aves marinas cuando aparece en los islotes donde nidifican. Puntualmente se ha detectado su presencia en Columbretes, isla de Benidorm y illot de la Mona (Jávea), lo que ha provocado campañas de control hasta comprobar su desaparición.

**Mapa de distribución:**

- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1982 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez Pérez

**Año ficha:** 2013

[imprimir]







**Nombre científico:** *Rhinechis scalaris*  
**Nombre valenciano:** Serp blanca  
**Nombre castellano:** Culebra de escalera

**Autor Especie:** (Schinz, 1822)  
**Origen:** Autóctono  
**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna  
 · Anexo III  
 Listado de Especies Silvestres en Régimen de  
 Protección Especial  
 · LESRPE



Autor Foto: Víctor Ciscar

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Culebra relativamente grande, que puede superar los 150 cm. Cabeza bien diferenciada de hocico apuntado merced a su escama rostral prominente. Presenta sendas bandas oscuras entre la parte posterior del ojo y la comisura de la boca. Color dorsal ocre o pardo sobre el que destacan dos líneas oscuras longitudinales y paralelas que van desde la parte posterior de la cabeza hasta el final de la cola, donde convergen. Las hembras mantienen durante más tiempo el diseño típico de juveniles y subadultos, que da nombre a la especie: dos líneas longitudinales oscuras que se encuentran conectadas por bandas transversales, como los peldaños de una escalera. Presenta actividad tanto diurna como nocturna. Es un ofidio agresivo, rápido y ágil, capaz de trepar y nadar. Las cópulas tienen lugar entre abril y junio, y la hembra deposita entre 4 y 24 huevos en julio. Los nacimientos se producen entre agosto y octubre. Se alimenta sobre todo de pequeños mamíferos, aves (frecuentemente preda sobre nidos de passeriformes) y saurios. Son, a su vez, presa de rapaces, ciertos carnívoros y otras culebras.

#### Distribución:

Península Ibérica (excepto la cornisa cantábrica) y Menorca (introducida), sudeste de Francia y región de Liguria en Italia. Está presente en toda la CV, aunque se carecen de datos en algunas zonas.

#### Hábitat:

Ofidio típicamente mediterráneo, selecciona activamente enclaves secos y cálidos adecuados a su termofilia, si bien también puede alcanzar zonas de elevada altitud. Presente en tomillares, áreas de matorral, pinares, bosques mixtos, bordes de marjal y cultivos. Prefiere áreas soleadas y secas y con escaso estrato arbustivo.

Aunque aparece bastante bien distribuida, no parece localmente abundante conviviendo a veces con *Malpolon monspessulanus* con la que puede entrar en competencia al ocupar un nicho ecológico similar.

#### Situación actual:

Se trata de una de las culebras más ampliamente distribuidas y abundantes en la Comunidad Valenciana. No parece presentar problemas de conservación.

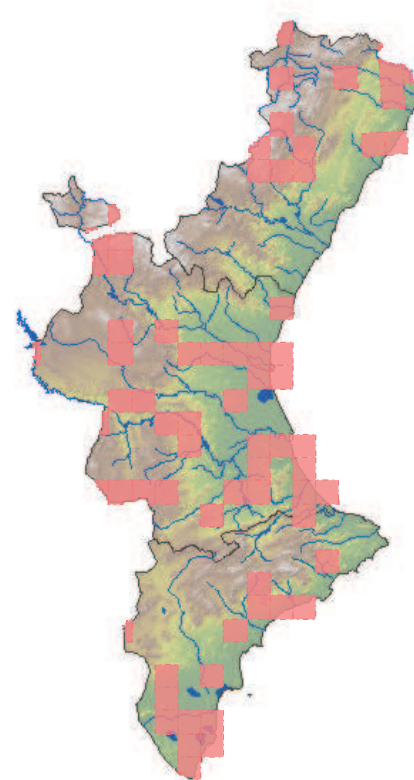
#### Amenazas:

Como en otros ofidios de amplia valencia ecológica, la principal amenaza la constituye la degradación y transformación de su hábitat, la intensificación de la agricultura y la consiguiente reducción en la disponibilidad de presas. Como las culebras de herradura y bastarda, es víctima frecuente de atropellos.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1980 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.  
**Año ficha:** 2002

[imprimir]



**Nombre científico:** *Rhinolophus euryale*

**Nombre valenciano:** Rata penada de ferradura mediterrània

**Origen:** Autóctono

**Nombre castellano:** Murciélago mediterráneo de herradura

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Amenazadas

· Vulnerable

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas

· Anexo I - Vulnerable

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Directiva de Hábitats

· Anexo II

· Anexo IV



Foto: Miguel Angel Monsalve

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Murciélago de tamaño mediano. Como el resto de miembros de la familia presentan unas hojas dérmicas nasales que les confieren un aspecto inconfundible. La lanceta tiene forma triangular. El lóbulo superior de la proyección de la silla visto de perfil, es ligeramente cóncavo. La coloración dorsal es pardo amarillenta, y la

ventral es blanco ceniciento, existiendo una gradación de color entre ambas partes. Se diferencia del murciélagos pequeño de herradura y del murciélagos grande de herradura por el tamaño. Es ligeramente menor, menos corpulento y con pelaje menos contrastado que el murciélagos mediano de herradura, pero su diferenciación debe atender a las sutiles diferencias de la forma de la lanceta y la proyección de la silla (Dietz, et al., 2009). La identificación en mano del pulso ultrasónico es también posible. Emite pulsos con una duración de 20 a 30 milisegundos. Tiene un corto inicio de frecuencia modulada ascendente, seguido de una porción larga de frecuencia constante seguida de una corta porción de frecuencia modulada descendente. La parte constante tiene una frecuencia entre 102,8 y 104,6 KHz, (Guillén, 1998). Es un murciélagos colonial. En la Comunitat Valenciana las colonias de cría suelen tener varios centenares, siendo la mayor entre 500 y 700 individuos. Los partos se suelen dar en junio, y los juveniles son capaces de volar en 4-6 semanas. Hibernan en refugios subterráneos, generalmente formando grandes colonias. No existe información específica respecto a la alimentación de la especie en la Comunitat Valenciana. La dieta está dominada por lepidópteros (en más de un 80 %), además de neurópteros y pequeños coleópteros (Almenar et al., 2004; Goiti et al., 2004). En general se trata de insectos voladores de alas largas y vuelo lento, lo que corresponde a la detección óptima de su sistema de sonar, que aprovecha el efecto doppler del reflejo del pulso ultrasónico en las alas para detectar el aleteo de las presas (Neuweiler, 2000). Su morfología alar le permite volar con agilidad en ambientes estructuralmente complejos (Salsamendi et al., 2005). Asimismo también captura presas al acecho desde un posadero. Biometría Dietz et al., 2009: · Antebrazo: 45,0-51,0 mm. · Peso: 9-14 g. Comunitat Valenciana (datos propios): · Antebrazo adultos: machos 47,4 [45,3-49,4] mm (n=100); hembras 47,8 [45,2-50,1] mm (n=94). · Peso adultos (machos y hembras no gestantes): machos 10,0 [6,2-13,7] g (n=91); hembras 10,8 [7,9-15,2] g (n=76).

#### Distribución:

Se distribuye por el sur de Europa, norte de África y Oriente próximo hasta Irán (Hutson et al., 2011). En la Comunitat Valenciana aparece discontinuamente por casi todo el territorio de Castellón y Valencia. En Alicante solamente está presente en las comarcas del Norte, aunque en el pasado llegó a estar presente en la Vega Baja y la Marina Baja. En la actualidad se conocen 10 colonias de cría para la Comunitat Valenciana. Se conoce solamente una colonia de hibernación que agrupa alrededor 1.500 individuos. En otras fases del ciclo vital se ha encontrado la especie en más de una veintena de refugios.

#### Hábitat:

Es una especie estrictamente troglófila, ocupando refugios subterráneos (cuevas y minas) en todas las fases de su ciclo vital, aunque secundariamente puede usar construcciones abandonadas incluso para establecer colonias de cría. Existe poca información respecto al hábitat de cría en la Comunitat Valenciana. Los estudios más sistemáticos sobre el uso del hábitat se han realizado fuera de la Comunitat Valenciana. Éstos muestran que la especie caza en ambientes arbolados diversos (bosques de planifolios, setos, riberas, olivares, plantaciones de eucaliptos) (Russo et al., 2001; Goiti et al., 2003; Russo et al., 2005; Goiti et al., 2006; Goiti et al., 2008). El nexo común es aparentemente la preferencia hacia la vegetación arbórea de hoja ancha con una densidad ni muy abierta ni muy cerrada. Una de las conclusiones habituales es la baja preferencia mostrada hacia los pinares. Dado que en la Comunitat Valenciana los bosques planifolios autóctonos han sido en gran parte reemplazados por pinares o matorrales se desconoce cual es el uso del hábitat actual para la especie. El radioseguimiento no sistemático de algunos ejemplares en la Ribera Alta (Almenar et al., 2004) y en Alcoi (Castelló y Alcocer, 2006) sitúan a la especie en ambientes arbolados en disposición poco densa con especies diversas (pinos, algarrobos, carrascas) sobre matorrales desarrollados (coscoja, lentisco). La ubicación de las colonias de cría valencianas se correlaciona con la presencia de bosques de Quercus spp. y cultivos de secano arbóreo (datos propios).

#### Situación actual:

En la Comunitat Valenciana las poblaciones de esta especie han descendido en las últimas décadas de forma evidente. Los censos de los últimos 5 años (2006-2011) indican que la población actual debe rondar unos 2.500 individuos, mientras que Guillén (1998) estimó una población a finales del siglo pasado entre 3.500 y 6.000. Las localidades que contienen más de un 10 % de las observaciones en el periodo 2003-2011 son Llombai (Valencia), Alcoi (Alicante), Ain (Castellón) y Atzeneta del Maestrat (Castellón). Estas localidades son las que se mantienen estables o aumentan por el contrario existe una situación general de regresión en las colonias más pequeñas. Los datos recogidos hasta 2008 ofrecían una preocupante situación con disminuciones en casi todas las colonias, sin embargo a partir de ese año las poblaciones vuelven a aumentar hasta las cifras actuales (del orden de los 1.500 ejemplares). Curiosamente los censos realizados en invierno desde 2004 hasta la actualidad en la única colonia conocida (Tous) refleja una gran estabilidad en la evolución de las poblaciones, con un número de ejemplares similar al total registrado en las colonias de cría (entre 1.400 y 1.500 individuos). Todo apunta pues a que las poblaciones hoy en día se mantienen bastante estables en el contexto general de la Comunitat Valenciana, lo que podría estar relacionado con las medidas de protección mediante cerramientos en

sus refugios más importantes. Las fluctuaciones registradas en las colonias de cría podrían ser reflejo de un régimen de molestias variable a lo largo de los años por las visitas de excursionistas que reciben en primavera y verano. Entre las colonias que registran pérdidas de ejemplares destacan Macastre, Serra, Salinas, y Lucena del Cid, donde todavía pueden existir excesivas molestias por las visitas de excursionistas que reciben en primavera y verano (Servicio de Espacios Naturales y Biodiversidad, 2011). Se tiene constancia de la desaparición de la especie en los dos únicos refugios conocidos del sur de Alicante debido al vallado inadecuado de cavidades. En la actualidad se conocen 10 colonias de cría y una de hibernación. Una situación similar ha sido observada en otras regiones de España. En un análisis reciente de la evolución de las poblaciones en Andalucía la tendencia observada es estable o ligeramente negativa (Migens, 2011). En el centro y norte peninsular han desaparecido varias colonias de cría (Goiti y Aihartzar, 2007). Algo similar ha ocurrido en las poblaciones de Murcia (Lison et al., 2011) donde se describe un declive muy acusado de las poblaciones en las últimas dos décadas.

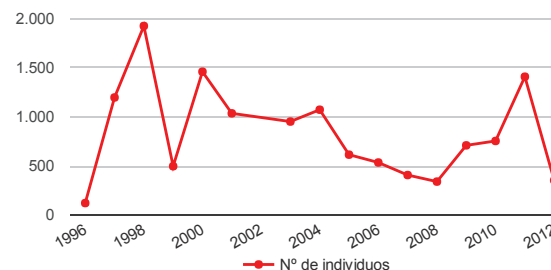
#### Amenazas:

No se conoce con certeza cuales pueden ser los factores más importantes asociados a la disminución de ejemplares en las colonias de cría observada en las dos últimas décadas. La desaparición de ejemplares por vallado inadecuado de refugios se ha registrado en tres colonias (Cox, Callosa d'En Sarrià y Albuñol). En la actualidad, sin embargo las colonias conocidas están protegidas mediante el Decreto 82/2006 de la Generalitat Valenciana, con lo que es improbable que vuelva a suceder. Las molestias en los refugios pueden suponer problemas en algunos casos, aunque la mayoría tienen el acceso regulado mediante vallado. El único refugio de hibernación conocido se halla en una cavidad de gran interés para la espeleología deportiva, aunque los murciélagos se hallan en una parte de difícil acceso y pasan generalmente desapercibidos. Probablemente la causa principal de la regresión observada esté relacionada con la alimentación, ya sea reducción de disponibilidad de presas, hábitats o contaminación por pesticidas. Los incendios forestales, las prácticas forestales inadecuadas y las transformaciones agrícolas deben tener consecuencias negativas sobre la especie, tanto por la desaparición de cazadores adecuados como la disminución de la cantidad de presas. Se conoce un caso de atropello en la Devesa de El Saler (Alcocer, com. pers.).

#### Acciones de conservación:

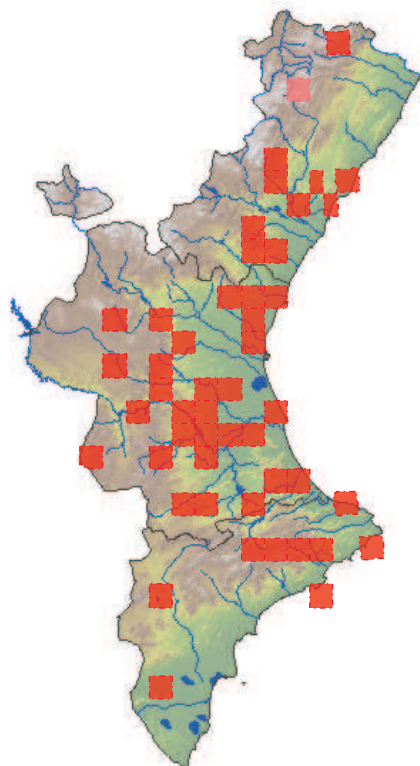
Como todas las especies de murciélagos cavernícolas, es objeto de medidas de conservación desde finales del siglo XX. En 1998 se redacta un Plan de Recuperación para el murciélagos mediano de herradura y otros murciélagos cavernícolas (Guillén, 1998). Este plan de recuperación sirve como 193 Quirópteros base para un proyecto LIFE de conservación de quirópteros en la Comunitat Valenciana de 2001 a 2004. Este proyecto permitió el control de acceso mediante vallado de casi todos los refugios de la especie con el fin de impedir las molestias a las colonias. Asimismo se hizo un seguimiento de las poblaciones de la especie. Posteriormente se redacta y aprueba el Plan de Recuperación del murciélagos ratonero patudo y del murciélagos mediano de herradura, Decreto 82/2006 de la Generalitat Valenciana, que da protección legal a muchos de sus refugios importantes. Es necesario estudiar el control del acceso en invierno a la única colonia de hibernación conocida de la especie. No se han realizado medidas de conservación sobre el hábitat o las presas, aunque para ello se debería recabar más información.

#### Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]

### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1996 - 2014

Autor ficha: David Almenar  
Año ficha: 2013

[imprimir]



Nombre científico: **Rhinolophus ferrumequinum**  
Nombre valenciano: Rata penada de ferradura gran  
Nombre castellano: Murciélag grande de herradura

Origen: Autóctono  
Medio: Terrestre

### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Amenazadas  
· Vulnerable  
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas  
· Anexo I - Vulnerable  
Convenio de Berna  
· Anexo II  
Convenio de Bonn  
· Anexo II  
Directiva de Hábitats  
· Anexo II  
· Anexo IV



Toni Alcocer

[Ver más imágenes](#)

### Descripción y biología:



Es el representante más grande del género en Europa (longitud cabeza-cola 57-71 mm). Las poblaciones europeas pertenecen a la forma nominal, que alcanza el noroeste de África y Asia menor (Mitchell-Jones et al., 1999; Simmons, 2005; Dietz et al., 2009). Murciélago grande, aspecto que, junto con unos repliegues cutáneos nasales característicos, lo diferencia de sus congéneres. Los adultos tienen las partes superiores y patagio marrones o pardas, y las partes inferiores blanquecino-grisáceas o blanco-amarillentas. Los jóvenes son grisáceos hasta los dos años de edad. En reposo, normalmente se envuelve por completo con la membrana alar, a diferencia de lo que ocurre con los murciélagos de herradura mediterráneo y mediano, que se cubren parcialmente. (Ibáñez, 1998; de Paz, 2007). Biométrías Dietz et al., 2009: · Antebrazo: 46,2-62,4 mm. · Peso: 14,6-31,6 g. Comunitat Valenciana (datos propios): · Antebrazo adultos: machos 54,8 [46,2-57,1] mm (n=24); hembras 55,8 [52,6-57,9] mm (n=32). · Peso adultos (machos y hembras no gestantes): machos: 18,2 [14,7-24,0] g (n=24); hembras 20,2 [14,5-24,6] g (n=32). Sus emisiones ultrasónicas se inician y terminan con breves componentes de frecuencia modulada. La componente principal es una frecuencia constante cuya máxima energía se encuentra entre 79 y 81 kHz. Duración de los pulsos: (20) 30-50 (66) milisegundos. Estas vocalizaciones no se solapan con las del resto de representantes del género en la península, por lo que resulta fácilmente identificable con un detector heterodino (Russo y Jones, 2002; Obrist et al., 2004; de Paz, 2007). Especie típicamente cavernícola. En realidad, utiliza un amplio espectro de refugios (cuevas, minas, bodegas, túneles, casas abandonadas), siempre que estos reúnan condiciones adecuadas de temperatura y humedad. De los más de 100 refugios conocidos en la Comunitat Valenciana, el 75 % corresponden a lugares de naturaleza hipogea (sobretudo cavidades, una mina y un túnel abandonados). El resto son edificaciones de distinta naturaleza. Se conocen varios refugios de cría de la especie. Los más importantes corresponden a dos cavidades situadas en el norte de la provincia de Valencia y noroeste de Alicante, respectivamente. Estas dos cuevas concentran 150 y 200 hembras reproductoras. El resto de colonias de cría agrupan desde unos pocos individuos hasta varias decenas. Los refugios de cría son ocupados por las hembras a partir de mayo (Dietz et al., 2007). Los partos tienen lugar entre finales de mayo y mediados de julio. Dan a luz una cría por parto, y los neonatos vuelan en 3-4 semanas (Ibáñez, 1998; Dietz et al., 2007). Los apareamientos tienen lugar principalmente en otoño, cuando se forman harenes de 1-8 hembras por macho (Ibáñez, 1998; Dietz et al., 2007). Los refugios de hibernación se sitúan en lugares frescos (5-12 °C) y con humedad próxima a la saturación. En la Comunitat Valenciana, el periodo de hibernación abarca desde mediados de octubre hasta mediados de marzo, variable en función de la climatología y del alimento. Una cavidad en Castellón y dos cavidades en la provincia de Valencia albergan en invierno números superiores a los 100 ejemplares. El resto de localidades de hibernación incluyen desde agrupaciones de unos 70 individuos, hasta individuos aislados. Se considera una especie sedentaria.

#### Distribución:

El murciélago grande de herradura es una especie paleártica, que ocupa de manera continua el sur de esta región. Aparece en todo el entorno de influencia mediterránea de Europa y en el norte de África, alcanzando por el norte el sur de Gran Bretaña. Por el este alcanza Japón, a lo largo de una estrecha franja que incluye Oriente próximo, China, norte de India y Corea (Mitchell-Jones et al., 1999; Quetglas, 2007; Dietz et al., 2009). Se extiende por la práctica totalidad de la Península Ibérica e Islas Baleares, destacando su ausencia en las mayores elevaciones y en extensas áreas de Aragón y Castilla-La Mancha (de Paz, 2007). Se encuentra a lo largo de casi todo el territorio valenciano. Dadas sus preferencias de hábitat y de refugio, que incluyen áreas humanizadas con presencia de edificios, su distribución debe ser más amplia que la representada en la cartografía. La presencia de la especie podría encontrarse limitada en el sur de Alicante por una menor disponibilidad de áreas de forrajeo adecuadas y de refugios.

#### Hábitat:

Siempre que disponga de refugio, ocupa una gran variedad de ambientes provistos de una mínima cobertura arbustiva o arbórea (Ibáñez, 1998; de Paz, 2007). Las colonias de cría suelen situarse por debajo de los 1.000 metros sobre el nivel del mar, mientras que los machos e individuos no reproductores pueden aparecer a alturas mayores. (Ibáñez, 1998; de Paz, 2007; Dietz et al., 2009). Las áreas de campeo incluyen masas arboladas, setos, riberas, pastizales y cultivos herbáceos, por lo que manifiesta un alto grado de asociación a los ambientes humanizados. Pueden efectuar desplazamientos de una distancia media de entre 2 y 5 kilómetros hasta sus cazaderos (Dietz et al., 2009). Suelen utilizar varios cazaderos en la misma noche. En sus desplazamientos hacia los cazaderos o entre los diferentes refugios, utilizan como referencia estructuras lineales como valles, setos o líneas de arbolado, evitando en general las áreas abiertas (Dietz et al., 2009).

#### Situación actual:

La amplia representación del murciélago grande de herradura en la Comunitat Valenciana no se corresponde con densidades elevadas. Únicamente se conocen dos colonias de reproducción que concentran números importantes, una cavidad en la sierra Calderona y otra en la sierra de Salinas con 150 y 200 ejemplares,

respectivamente. Además, se han encontrado otras dos colonias de cría en edificios abandonados, compuestas por varias decenas de hembras. Un 71 % de las observaciones (n=277) corresponden a agrupaciones de menos de 20 individuos, lo que sugiere bajas densidades relativas de la especie a lo largo del territorio. Unas pocas concentraciones estivales e invernales reúnen, probablemente, a una parte importante de la población, que ha sido estimada en unos 1.500 individuos (Castelló et al., 2005). Este hecho hace muy vulnerable a la especie ante cualquier evento reductor de sus efectivos.

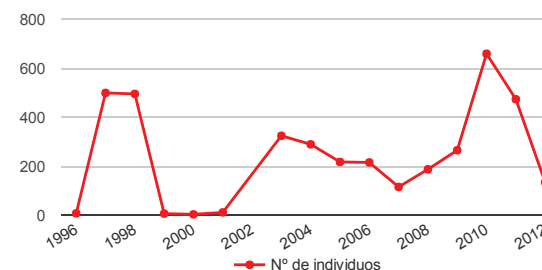
#### Amenazas:

En la actualidad, las principales amenazas sobre las poblaciones de esta especie son la pérdida de refugios y de hábitats de caza. La transformación del paisaje, en particular su simplificación estructural, y los cambios de uso del suelo, reducen las áreas de forrajeo de murciélago grande de herradura (de Paz, 2007; Dietz et al., 2009). Las molestias en las colonias y una reducción de la disponibilidad de refugios artificiales, por perturbaciones o ruina de los mismos, representan un importante factor de rarefacción. Dos de los refugios más importantes para la especie en territorio valenciano sufren visitas frecuentes de excursionistas o espeleólogos que no respetan las limitaciones temporales ni los cerramientos. No obstante, las colonias parecen mantener sus números en los últimos años. Las colonias de cría o hibernación aparecen únicamente en lugares con unas condiciones climáticas muy particulares, de manera que su desaparición puede afectar gravemente a la supervivencia de la especie, sobre todo en los periodos críticos. En Gran Bretaña y centroeuropa se ha identificado el uso de pesticidas en agricultura y frente a los insectos xilófagos, en los últimos 100 años, como un grave factor de rarefacción. La utilización de insecticidas de amplio espectro ha supuesto la reducción de sus presas, en particular coleópteros y lepidópteros de gran tamaño, mientras que los tratamientos para la protección de la madera, en especial el uso de organoclorados, han afectado a la especie por intoxicación directa (Hutson et al., 2001; Dietz et al., 2009). Las reducciones numéricas de sus poblaciones, originadas por una regresión de las condiciones óptimas para la supervivencia, o a través de eventuales episodios de mortalidad, resultan muy difíciles de recuperar. Al igual que la mayoría de especies de murciélagos, el murciélago grande de herradura manifiesta una baja tasa de renovación poblacional.

#### Acciones de conservación:

Las actuaciones de conservación han contemplado la protección de varios refugios, aspecto fundamental para el mantenimiento de las poblaciones de murciélago grande de herradura y otras especies de quirópteros cavernícolas. Estos lugares han sido dotados de una protección genérica, e incluidos en catálogos específicos (Ley 11/1994, Decreto 65/2006) y en la Red Natura 2000 (Directiva 92/43/CEE). Adicionalmente, se han establecido limitaciones temporales a las visitas, e instalado vallados perimetrales de protección en una cavidad de cría y hibernación y en otro refugio de invierno. En ambos refugios se han instalado paneles informativos sobre la presencia de quirópteros y las causas de los cerramientos. Dichas acciones fueron impulsadas a través de un proyecto europeo específico de conservación de quirópteros (LIFE-Nature), desarrollado entre 2001 y 2004, y coordinado por la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente. En la actualidad esta Conselleria realiza un seguimiento periódico de los refugios principales de la especie, y el mantenimiento de los vallados y la cartelería. Desde la Conselleria se realiza también una importante tarea de sensibilización, que ha facilitado la colaboración del colectivo de espeleólogos en la difusión de la necesidad de conservar los refugios, y en su control y mantenimiento.

#### Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]



## Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1990 - 2014

**Autor ficha:** Antonio José Castelló  
**Año ficha:** 2013

[imprimir]



**Nombre científico:** *Rhinolophus hipposideros*

**Nombre valenciano:** Rata penada de ferradura menuda

**Nombre castellano:** Murciélago pequeño de herradura

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

## Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas

· Anexo I - Vulnerable

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Directiva de Hábitats

· Anexo II

· Anexo IV

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Toni Alcocer

[Ver más imágenes](#)

### Descripción y biología:

Es el rinolofido más pequeño. Suele observarse en una postura característica con las alas envolviendo totalmente el cuerpo. Murciélago de color grisáceo con las alas y orejas más oscuras que el pelaje. La parte ventral suele ser algo más clara pero no mucho. La *¿silla¿* de la excrecencia nasal es estrecha. Con los bordes rectos y convergentes hacia arriba. Proyección conectiva redondeada en la cresta. Biometría Dietz et al., 2009: · Antebrazo: 36,1-39,6 mm. · Peso: 4-7 g. Comunitat Valenciana (datos propios): · Antebrazo adultos: machos 35,6 [35,2-36,8] mm (n=8); hembras 37,0 [35,5-38,3] mm (n=10). · Peso adultos (machos y hembras no gestantes): machos 4,1 [3,5-6,5] g. (n=7); hembras 4,8 [4,2- 5,7] g. (n=9). Los ultrasonidos de ecolocalización son sonidos fundamentalmente de frecuencia constante. Son pulsos de emisión ultrasónica con una duración de entre 20 y 30 milisegundos con un corto inicio de frecuencia modulada ascendente, seguido de una porción larga de frecuencia constante, terminando con una corta porción de frecuencia modulada descendente. La porción de frecuencia constante puede darse, dependiendo de diferentes factores (zona geográfica, sexo, obstáculos en el entorno, etc.) a diferentes frecuencias entre 106 y 115 kHz. Su voz de ecolocalización puede ser confundida con la del murciélago mediano de herradura (emite pulsos a unos 107 kHz). En 2012, en la cueva del Barranco Hondo de Cheste (Valencia), se han analizado los ultrasonidos emitidos por esta especie a la salida del refugio. La duración de los pulsos osciló entre 20 y 60 milisegundos y la parte constante fue registrada a 111,2 [109,8-112,0] kHz (n=18). En la Comunitat Valenciana suelen agruparse para criar en refugios artificiales como casas de campo, molinos, masías, etc. Sin embargo se conocen algunas colonias en cavidades naturales. Todas las colonias conocidas están formadas por unas pocas decenas de ejemplares. La mayor parte de las colonias conocidas son monoespecíficas. Aunque los refugios en cavidades naturales son compartidos con murciélago grande de herradura, murciélago mediterráneo de herradura, murciélago ratonero ibérico y murciélago de cueva, en su interior se mantienen separados del resto de las especies. Los nacimientos se producen a finales de junio. Es una especie sedentaria. Se alimenta de pequeños insectos nocturnos (fundamentalmente dípteros, himenópteros y lepidópteros) capturados en vuelo, muchas veces entre la densa vegetación.

### Distribución:

Especie paleártica, que ocupa un amplio rango latitudinal y altitudinal. En España parece ligada a áreas boscosas. Al menos parece más común en ambientes con cobertura arbórea y/o arbustiva donde abundan los insectos. En la Comunitat Valenciana parece especialmente abundante en las comarcas del interior de las provincias de Castellón y Valencia. Para la provincia de Alicante y algunas zonas costeras de Castellón y Valencia las citas son más puntuales apareciendo por ejemplo en las comarcas de L'Alcoià, la Marina Alta y la Marina Baixa en Alicante, en el Camp de Morvedre en la provincia de Valencia y en la Plana Baixa en la provincia de Castellón. En la Comunitat Valenciana se desconoce el número y la densidad de ejemplares existentes. No se puede estimar un número aproximado relativo al total de su población ya que además de cavidades naturales aprovecha una gran diversidad de refugios artificiales de origen humano cuya abundancia y amplia distribución hace difícil un seguimiento.

### Hábitat:

Se refugia en cuevas naturales o refugios artificiales de origen humano como alquerías, casas de aperos, masías, corrales, pozos, molinos, etc. abandonadas o con poca presencia humana, normalmente en las cercanías de masas forestales

### Situación actual:

En la Comunitat Valenciana no se dispone de ninguna información sobre la magnitud ni sobre el estado o tendencia de las poblaciones.

### Amenazas:

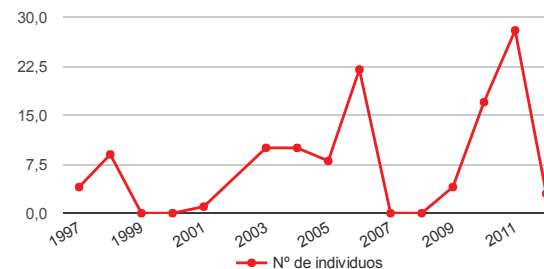
Dado que aparece muchas veces asociado a refugios no naturales como corrales, masías abandonadas, etc. podrían desaparecer importantes refugios de esta especie por abandono o deterioro de estos edificios. Los incendios forestales en grandes superficies y repetidos en el tiempo así como el tratamiento forestal con fitosanitarios podrían provocar descensos poblacionales debido a su dependencia a hábitats arbolados

### Acciones de conservación:

Dos de las colonias existentes en cavidades naturales han sido protegidas con vallado perimetral para evitar molestias humanas en la época de crianza. Se debería diseñar un plan de conservación al menos de los refugios más importantes y realizar estudios para determinar los territorios de caza y campeo. Sería también conveniente realizar un seguimiento del uso de insecticidas en tratamientos agroforestales. Es necesario

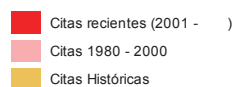
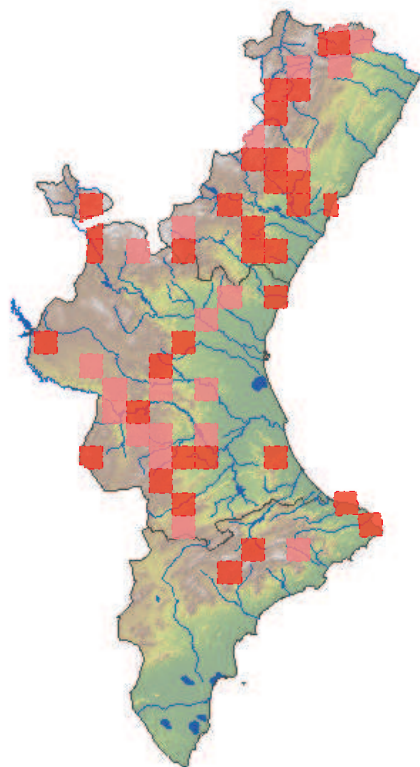
desarrollar estudios para conocer mejor su distribución, estatus y dinámica poblacional.

### Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]

### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1994 - 2014

**Autor ficha:** Miguel Angel Monsalve Dolz  
**Año ficha:** 2013



**Nombre científico:** *Saxicola torquatus*

**Nombre valenciano:** Bitxà comú

**Nombre castellano:** Tarabilla común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Foto: Luis Fidel Sarmiento

Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 13 cm, P 14-17 g. Pájaro insectívoro que suele posarse erguido en lugares aventajados (arbustos, tendidos). Tiene las partes superiores pardas, profusamente marcadas de negro, con manchas escapulares blancuzcas. Los machos adultos tienen la cabeza negra, con una mancha blanca en los laterales del cuello y una pechera rojiza. Las hembras y los jóvenes son de color pardusco general, con las partes inferiores más pálidas que el macho. Captura insectos en el aire desde posadero de forma típica.

#### Distribución:

En la península Ibérica y en Baleares se presenta la subespecie de distribución europea occidental, excepto en Galicia, donde aparece una subespecie presente en la Bretaña francesa y en las islas Británicas. Ausente de las islas Canarias. Se encuentra ampliamente extendida por casi toda España, mostrando discontinuidades en los valles del Ebro y Guadalquivir, La Mancha y el sudeste ibérico. Su población es parcialmente migratoria y durante la invernada se reciben importantes efectivos procedentes de otros países de Europa, resultando muy común en todo el territorio.

#### Hábitat:

Prefiere espacios abiertos con formaciones herbáceas y arbustivas, páramos, brezales, así como zonas arboladas abiertas, tanto de la costa como del interior. Nidifica entre la vegetación arbustiva densa, en una taza de hierbas. Fuera de la época de cría se hace común en gran variedad de ambientes abiertos.

**Situación actual:**

Nidificante extendido por todo el territorio de la Comunidad Valenciana, ocupando prácticamente el 100 % de las cuadrículas UTM, sin embargo, no resulta abundante y puede estar ausente como nidificante en zonas de bosque muy cerrado o de vegetación excesivamente escasa, así como en las zonas más urbanizadas. Durante los meses de otoño e invierno representa una de las aves más comunes, sin resultar abundante, encontrándose omnipresente en casi todo el territorio.

**Amenazas:**

No presenta graves amenazas aunque, puntualmente, puede verse desplazada por la transformación (puesta en cultivo, urbanización) de los ambientes que ocupa. Es sensible a la intensificación agrícola, particularmente por la desaparición de la cubierta natural vegetal.

**Acciones de conservación:**

La especie tiene protección legal.

**Mapa de distribución:**

■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000

■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

Periodo de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino

**Año ficha:** 2004

[imprimir]







**Nombre científico:** *Sciurus vulgaris*

**Nombre valenciano:** Esquirol, farda

**Nombre castellano:** Ardilla roja

**Autor Especie:** Jorge Crespo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· Preocupación menor

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III



Foto: Conselleria de Territori i Habitatge

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Las ardillas son animales bien conocidos que despiertan la simpatía en el público en general. Roedores de cuerpo rechoncho y pelaje rojizo en el dorso, destaca sobremanera su larga y tupida cola, especialmente en los ejemplares adultos. Otras características igualmente vistosas son su hocico corto y sus orejas en punta, que pueden presentar "pinces" durante el periodo invernal. Con la longitud total máxima en torno a 25 centímetros, las ardillas adultas pueden llegar a alcanzar los 400 gramos de peso. Se trata de animales diurnos, curiosos, y que no presentan problemas de convivencia junto al ser humano, siendo frecuente su presencia en zonas ajardinadas de áreas residenciales.

#### Distribución:

La ardilla roja está presente en las áreas boscosas de la práctica totalidad de Europa. Ampliamente distribuida en la Península Ibérica, ocupa toda España, rarificándose hacia el cuarto suroccidental, pudiéndola encontrar también en el norte de Portugal

#### Hábitat:

Es el más arborícola de los mamíferos ibéricos. En la región mediterránea, esta especie aparece ligada a los bosques maduros de coníferas, siempre que proporcionen abundante cantidad de piñas que les sirvan de alimento, siendo las del pino carrasco y pino albar las preferidas, por ofrecer más alimento. En la Comunitat Valenciana, los factores que inciden principalmente sobre la abundancia de ardillas son la densidad de pinos grandes, donde encuentran refugio y alimento.

#### Situación actual:

Se le considera una especie común sin grandes problemas de conservación. La información obtenida a partir de estudios sobre la fauna atropellada llevados a cabo en diferentes puntos de la Comunitat Valenciana evidencia

una ampliación de su área de distribución en los últimos años.

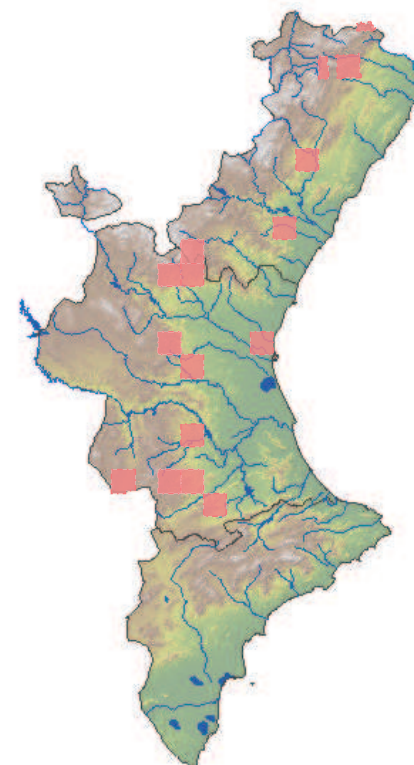
#### Amenazas:

Las principales amenazas para la especie son la transformación y destrucción de espacios forestales. En este sentido, especialmente dañinos para las poblaciones de ardillas son los incendios, que pueden llegar a causar extinciones locales.

#### Acciones de conservación:

No existe ninguna medida específica, aunque la declaración de espacios naturales protegidos sin duda ha contribuido a preservar sus poblaciones en la Comunitat Valenciana. La existencia de corredores entre manchas forestales y la recuperación y posterior desarrollo de las áreas boscosas más degradadas están entre las medidas más deseables para ésta y otras especies de similares requerimientos

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Periodo de observación: 1982 - 2016



Año ficha: 2013

[imprimir]  
**Nombre científico:** *Squalius valentinus***Nombre valenciano:** Madrilla bagra**Nombre castellano:** Cacho**Origen:** Autóctono**Medio:** Terrestre**Libros Rojos****Categoría UICN**

· Vulnerable

**Descripción y biología:**

El cacho o cachuelo es un ciprínido de tamaño medio que rara vez supera los 20 cm. La boca es casi terminal y se sitúa en posición súpera. Tiene la base de las escamas pigmentadas de negro. La reproducción tiene lugar entre los meses de abril y julio. Los ejemplares jóvenes suelen ser bastante gregarios formando grupos cerca de las orillas, mientras que los adultos prefieren aguas más profundas.

**Distribución:**

Especie endémica de la Península Ibérica. En España, fuera de la Comunidad Valenciana, habita las cuencas del Tajo, Guadiana y Guadalquivir, y parece haber sido introducido en la cuenca del Ebro. En la Comunidad Valenciana se distribuye por todos los ríos entre el Mijares y el Segura, y en las zonas húmedas litorales de las tres provincias.

**Hábitat:**

Se trata de una especie ubiquista que puede vivir en medios muy dispares, desde ríos y manantiales hasta acequias y embalses.

**Situación actual:**

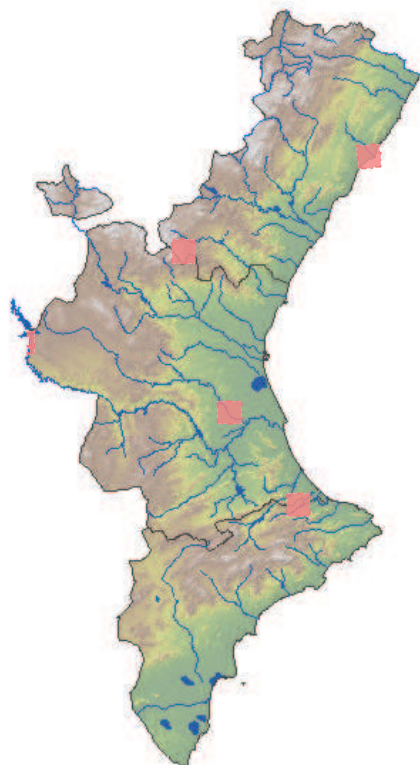
En nuestra Comunidad todavía es una especie frecuente, aunque en los últimos años ha desaparecido o disminuido sus poblaciones en algunos lugares.

**Amenazas:**

La introducción de especies exóticas puede considerarse la mayor amenaza para este ciprínido, ya que muchas de ellas son de régimen piscívoro (pez sol, perca americana, lucio...) y pueden preñar sobre los alevines de esta especie.

**Acciones de conservación:**

Se están realizando prospecciones periódicas en el medio para determinar el estado en que se encuentra ésta y otras especies autóctonas en los ríos y zonas húmedas de la Comunidad Valenciana, para poder realizar un seguimiento sobre la evolución de sus poblaciones.

**Mapa de distribución:**

- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1985 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002

[imprimir]



**Nombre científico:** *Sterna hirundo*

**Nombre valenciano:** Xatrac d'albufera

**Nombre castellano:** Charrán común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Ambos

**Libros Rojos**

Categoría UICN  
· Casi amenazada

**Estados Legales**

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

Foto: Conselleria de Territori i Habitatge



[Ver más imágenes](#)

**Descripción y biología:**

L 35 cm, P 90-150 g. Charrán de tamaño medio-pequeño. Las aves adultas tienen el dorso grisáceo y las partes inferiores blancas, con un capirote negro extendido desde la frente a la nuca, sin cresta. El pico es fino y de color rojo con la punta negra. Las patas son rojas. Los inmaduros carecen del capirote oscuro y presentan unas marcas cremosas en el dorso durante las primeras semanas de vida.

**Distribución:**

Especie distribuida por el continente Eurasiático y Norteamérica. En España aparece nidificando localmente a lo largo del litoral Mediterráneo y raramente en algún punto de la meseta. Nidifica escasamente en Baleares y Canarias. Durante la invernada la población europea se desplaza a sus cuarteles invernales en África.

**Hábitat:**

Especie marina y litoral que nidifica en playas e islotes de deltas y saladares, puede ocupar islotes en lagunas y embalses del interior, así como sustratos rocosos en cantiles bajos. Nidifica en el suelo, entre vegetación baja poco densa, generalmente en islotes, formando colonias. Se alimenta principalmente en el mar, pero

también en otras masas de agua continentales. Durante la migración aparece a lo largo del litoral, preferentemente en tramos de costa baja.

#### Situación actual:

La especie nidifica en l'Albufera de Valencia, en las salinas de Santa Pola y en otras localidades del Baix Vinalopó. Actualmente parece recuperada de una grave crisis demográfica sufrida durante la década de los setenta. Ha nidificado tradicionalmente en l'Albufera de Valencia, aunque durante los años setenta desaparece como reproductor, reinstalándose a partir de 1983 y manteniendo una colonia que oscila entre las 100 y 200 parejas durante la década posterior. A partir de 1993, la regeneración del saladar del Racó de l'Olla posibilitó un incremento gradual de sus efectivos en esta localidad hasta alcanzar las 2.434 parejas en 2003. En las salinas de Santa Pola su nidificación se conoce desde 1978, con una colonia inicial formada por muy pocas parejas que ha experimentado un aumento gradual hasta alcanzar las 522 parejas del 2000. También ha nidificado en la laguna de La Mata desde los años ochenta, con una colonia que ha pasado de unas pocas decenas hasta superar las 200 parejas en el año 2000, y más ocasionalmente ha nidificado en la laguna de Torrevieja y en el embalse de La Pedrera, así como en El Hondo. A partir del año 2000 algunas parejas han nidificado en el marjal de El Moro. La especie puede ser vista en migración a lo largo de la costa y las citas plenamente invernales son muy raras.

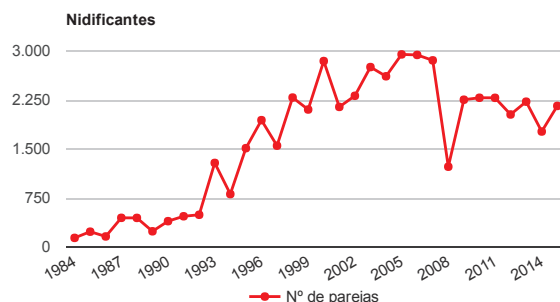
#### Amenazas:

La concentración de sus efectivos en unas pocas localidades de cría le hacen sensible a la presión ejercida por depredadores, particularmente los introducidos por el hombre, como los perros o las ratas. Pese a ser menos exigente que otros charranes, no tolera molestias en sus colonias de cría, lo que causa una carencia de localidades alternativas de nidificación que limitan el aumento de su población. La pérdida de la calidad del agua, particularmente por contaminación, puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta. La especie puede verse afectada por la escasez de recursos ante la sobrepesca actual de algunos caladeros.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal y aparece catalogada como Vulnerable en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, de 27 de febrero). La regeneración de un saladar ha permitido el aumento de sus efectivos en l'Albufera de Valencia y la colonización de El Moro como nueva localidad de cría. Sus colonias se localizan en zonas húmedas protegidas y en el caso de l'Albufera de Valencia, donde se desarrollan prácticas de manejo del hábitat para favorecer su reproducción. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales.

#### Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]

#### Mapa de distribución:



Citas recientes (2001 - )  
 Citas 1980 - 2000  
 Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1983 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Sternula albifrons*

**Nombre valenciano:** Mongeta

**Nombre castellano:** Charrancito común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Ambos

#### Libros Rojos

Categoría UICN

- Casi amenazada

#### Estados Legales

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna

Amenazadas

- Anexo I - Vulnerable

Convenio de Berna

- Anexo II

Convenio de Bonn

- Anexo II

Directiva de Aves

- Anexo I

Listado de Especies Silvestres en Régimen de

Protección Especial

- LESRPE

Protocolo sobre biodiversidad y ZEPIM

- Anexo II



Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 24 cm, P 50-65 g. Charrán de pequeño tamaño. Las aves adultas tienen el dorso grisáceo pálido y las partes inferiores blancas, con un capirote negro extendido hasta la nuca, sin cresta y con la frente blanca. El pico es fino y de color amarillo con la punta negra. Las patas son anaranjadas. Los inmaduros carecen del capirote oscuro y presentan unas marcas oscuras en el dorso durante las primeras semanas de vida.

#### Distribución:

Especie distribuida por el continente Eurasiático. En España aparece nidificando localmente a lo largo del litoral Mediterráneo, la costa andaluza atlántica, las marismas del Guadalquivir, Extremadura y alguna localidad de La Mancha húmeda. Ausente de Baleares y Canarias. Durante la invernada la población europea se desplaza a sus cuarteles invernales en África.

#### Hábitat:

Especie litoral que nidifica en playas e islotes de deltas y saladares, que puede ocupar islotes en lagunas y embalses del interior, así como substratos rocosos. Nidifica en el suelo, entre vegetación baja poco densa, generalmente en islotes, formando colonias laxas. Se alimenta principalmente en el mar, pero también en otras masas de agua continentales. Durante la migración aparece a lo largo del litoral, preferentemente en tramos de costa baja

#### Situación actual:

Nidificante tradicional en los principales humedales litorales de la Comunidad Valenciana. Se trata del único charrán cuya población está experimentando un declive gradual de efectivos. Su población nidificante total ha sido de unas 400 parejas de promedio desde los años ochenta, sin embargo, ha pasado de máximos superiores a las 500 parejas hasta 1995, a mínimos por debajo de las 300 parejas en los últimos años. Su principal localidad de cría se encuentra en las salinas de Santa Pola, donde mantiene efectivos superiores a las 200 parejas, con una ligera tendencia regresiva. Otras localidades de su entorno, como las lagunas de La Mata y Torrevieja, han albergado efectivos ocasionalmente superiores a las 100 parejas nidificantes. Unas pocas parejas nidifican habitualmente en El Hondo y el embalse de La Pedrera, y más ocasionalmente en el Clot de Galbany, Balsares de Elx, saladares de Aguamarga o la desembocadura del Segura. La segunda localidad en importancia se encuentra en I.Albufera de Valencia, donde la especie ha llegado a contar con 200 parejas, favorecidas por la regeneración de la reserva del Racó de l'Olla en 1993, sin embargo sus efectivos han mostrado una tendencia decreciente acusada, situándose recientemente por debajo de las 100 parejas, muchas de las cuales instalaron sus nidos en el interior del puerto de Valencia, en superficies no utilizadas del espigón Príncipe Felipe. La especie ha nidificado escasamente en el Prat de Cabanes-Torreblanca, pero no lo hace desde 1994. En 1990 dos parejas nidificaron en el delta del Millars. Ha nidificado ocasionalmente en la isla de Nova Tabarca. La especie puede ser vista en migración a lo largo de la costa y las citas plenamente invernales son muy raras.

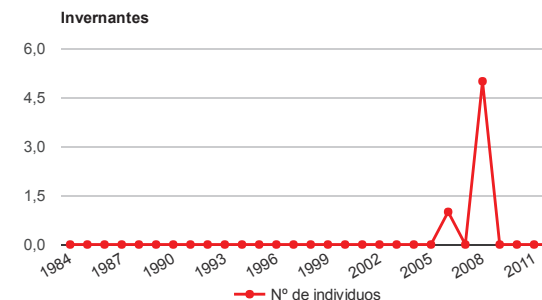
#### Amenazas:

La especie ha abandonado muchas zonas de playa donde nidificaba por la alteración del paisaje litoral, la destrucción de los sistemas dunares y las molestias ocasionadas por los bañistas. Algunas de sus colonias se ven afectadas por trasiego de personas o perros. Pese a ser el charrán menos exigente, no tolera molestias en sus colonias de cría, lo que causa una carencia de localidades alternativas de nidificación que limitan el aumento de su población. Esto se agrava por el hecho de verse desplazado por otras especies de charranes y gaviota que nidifican en los sitios con las mejores condiciones de conservación. La pérdida de la calidad del agua, particularmente por contaminación, puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta. La especie puede verse afectada por la escasez de recursos ante la sobrepesca actual de algunos caladeros.

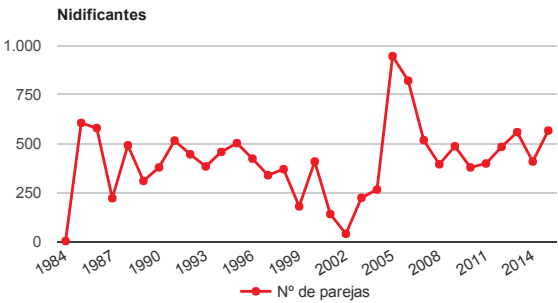
#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal y aparece catalogada como Vulnerable en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, de 27 de febrero). La especie se instala en nuevas localidades con facilidad y responde bien a actuaciones de regeneración de ambientes de nidificación, como los realizados en I.Albufera de Valencia, donde ocupa el Racó de l'Olla y la duna de La Punta. Sus colonias se localizan en zonas húmedas protegidas. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales.

#### Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]



[descargar excel]

Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1983 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]





**Nombre científico:** *Sturnus vulgaris*

**Nombre valenciano:** Estornell

**Nombre castellano:** Estornino pinto

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Directiva de Aves  
· Anexo II.2



Autor Foto: Carlos Pache

#### Descripción y biología:

L 21 cm, P 75-90 g. Pájaro de color negro, con cola corta y pico puntiagudo. Se caracteriza por tener brillos violáceos y verde metálico en el dorso y las alas, con el pico de color amarillo. Fuera del periodo reproductor, su plumaje aparece profusamente moteado de color blanco amarillento, tanto en el dorso como en las partes inferiores, y el pico se vuelve de color oscuro.

#### Distribución:

Es un colonizador reciente de la península Ibérica, donde nidifica la subespecie nominal, de distribución Europea. En España sólo nidifica en el litoral Cantábrico, desde 1950, y en Cataluña, desde 1970. Existen casos de nidificación muy locales en otras zonas de la mitad norte peninsular. Está ausente de la Baleares, donde ha nidificado, y cría puntualmente en las islas Canarias. Fuera del periodo reproductor se reciben importantes efectivos europeos y resulta una de las especies invernantes más comunes.

#### Hábitat:

Especie muy vinculada a ambientes antropizados muy variados, tanto agrícolas como urbanos. Nidifica en cavidades de árboles y edificios. Durante la invernada suele formar importantes dormideros comunales en arboledas de ciudades.

#### Situación actual:

Se ha instalado como reciente colonizador en los últimos años, nidificando únicamente en la ciudad de Valencia y sus alrededores. Este núcleo contaría con pocas parejas, sin embargo, es probable que se encuentre nidificando en otras localidades, particularmente de Castellón, todavía pendiente de detección debido a su escaso número. Fuera del periodo reproductor representa una de las especies invernantes más comunes, frecuentando ambientes agrícolas durante el día y formando enormes dormideros en jardines arbolados de las

principales ciudades, algunos de ellos formados por decenas de miles de individuos.

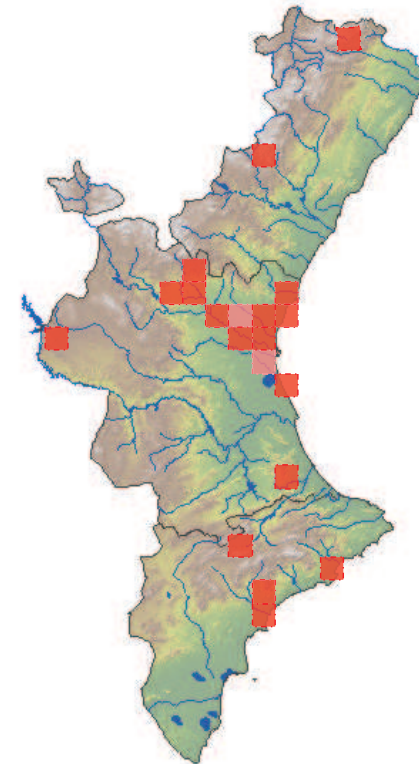
#### Amenazas:

Su expansión por la península ibérica parece limitada por la presencia del Estornino Negro *Sturnus unicolor* con el que hibrida en las áreas de encuentro de ambas especies. En época de cría su alimentación es insectívora, pudiéndose ver afectada por el uso de pesticidas durante este periodo.

#### Acciones de conservación:

La especie aparece como *¿tutelada¿* en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada¿ (Decreto 32/2004, de 27 de febrero de la Generalitat Valenciana)

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000  
■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1999 - 2012

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino

[imprimir]

Nombre científico: **Sus scrofa**

Nombre valenciano: Porc senglar

Nombre castellano: Jabalí

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

Libros Rojos

Categoría UICN

· Preocupación menor

[Ver más imágenes](#)**Descripción y biología:**

Dado lo conocido y singular del aspecto de esta especie, no cabe señalar aspectos descriptivos para diferenciarlo de otras especies de ungulados. Los jabalíes de la Comunitat Valenciana son generalmente de menor tamaño que en su área de distribución mundial, con hembras que no suelen superar los 50 kilogramos y machos que sólo ocasionalmente superan los 100 kilogramos. La organización social del jabalí gira alrededor de

grupos matriarcales formados por una o varias hembras acompañadas de ejemplares juveniles, siendo los machos adultos generalmente solitarios, salvo durante el celo, cuando se unirán al grupo. Las cópulas son habituales en otoño, con partos en invierno y principios de primavera, aunque en condiciones favorables pueden reproducirse en otros periodos del año. Las camadas suelen ser de tres o cuatro crías, aunque pueden ser más numerosas. Si consideramos además que las hembras pueden ser fértiles a partir del año, el jabalí resulta ser el ungulado con mayor capacidad de crecimiento poblacional entre los que pueblan la Comunitat Valenciana, lo que explica su expansión, como se verá más adelante. En la comarca de la Marina Baixa, Arques et al. (2009) determinan, a partir de encuestas, densidades medias alrededor de 5 ej/km<sup>2</sup>, con máximos que superan los 20 ej/km<sup>2</sup>. Es una especie omnívora, componiendo su dieta una mayoría de alimentos de origen vegetal (sobre todo frutos y raíces) complementados por otros de origen animal (invertebrados, pequeños vertebrados, huevos y carroña) y hongos.

#### Distribución:

El jabalí, especie de la que se origina el cerdo doméstico, se distribuye de forma natural por gran parte de Asia, Europa y norte de África. Desde este origen ha sido introducido en gran parte del continente americano, en Oceanía y en muchas islas. Tiene una distribución amplia en Europa, incluyendo las principales islas del Mediterráneo. En los últimos años ha experimentado una considerable expansión, particularmente hacia el norte, recolonizando territorios donde se extinguió. En España se extiende por toda la península, faltando en las islas. En la Comunitat Valenciana el jabalí se extinguió en el siglo XIX, estando presente quizás sólo de forma ocasional. Vuelve a aparecer en la provincia de Castellón hacia los años 40 del siglo pasado, haciéndolo en la de Valencia hacia los años 60. En Alicante su reaparición es posterior, ya que sólo aparece en las estadísticas cinegéticas en buen número a partir de los años 80. Desde su aparición, no ha parado de extender su distribución hasta cubrir todo el territorio salvo la Vega Baja del Segura.

#### Hábitat:

Es una especie muy adaptable que puede encontrar recursos en prácticamente cualquier hábitat, desde los forestales, hasta los agrícolas y zonas húmedas. Sometido a presión cinegética requerirá de zonas con abundante vegetación para refugiarse.

#### Situación actual:

Es una especie sometida a una gran presión cinegética, lo que no parece detener su proliferación. En las estadísticas de caza de la Comunitat Valenciana ha pasado de contabilizar entre 1.000 y 2.000 ej/año en los años 70 y 80 a 5.000 a 7.000 en los años 90 y principios de este siglo. Los datos para la temporada 2010/11 superan los 15.000 ejemplares (datos del Servicio de Caza y Pesca).

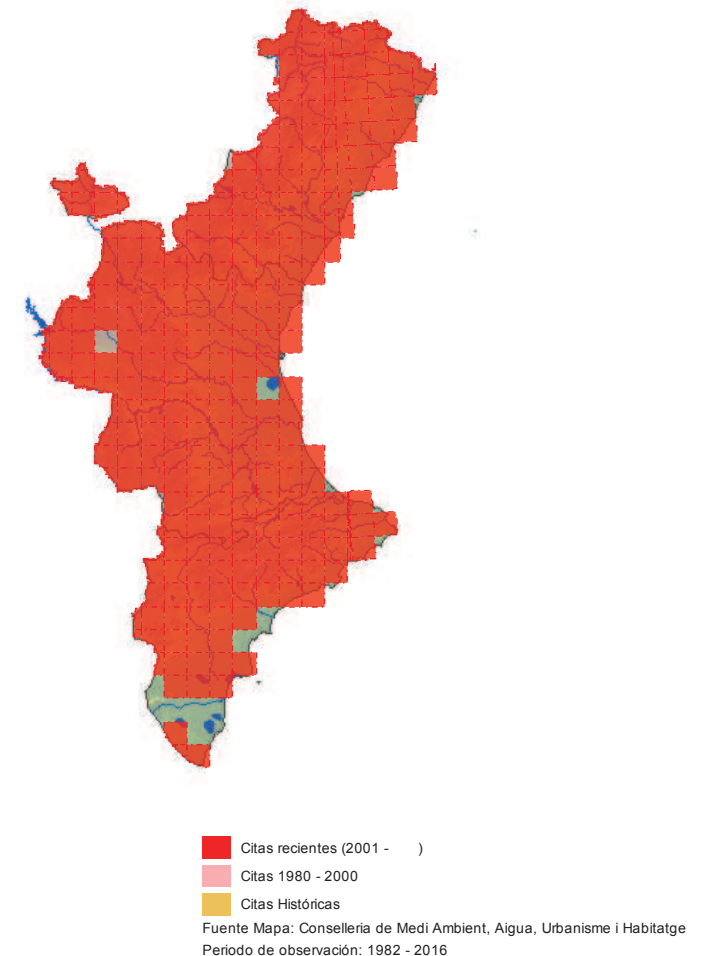
#### Amenazas:

Es la especie silvestre que genera mayores daños a los cultivos. En la Marina Baixa, Arques et al. (2009) recogen mediante encuestas que, por orden de magnitud decreciente, se producen en huertas, cultivos de secano, frutales de regadío, viñedo y cereal.

#### Acciones de conservación:

Su aprovechamiento está regulado por la normativa cinegética, concediéndose frecuentemente permisos de caza fuera de la temporada hábil para evitar daños en los cultivos.

#### Mapa de distribución:



Autor ficha: Juan Jiménez Pérez  
 Año ficha: 2013

[imprimir]



**Nombre científico:** *Sylvia atricapilla*

**Nombre valenciano:** Busquereta de casquet, retoret

**Nombre castellano:** Curruca capirotada

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Foto: J. J. Rico

Autor Foto: J.J. Rico

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 14 cm, P 14-20 g. Pájaro insectívoro 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. La especie se encuentra extendida por casi toda la península, particularmente en el extremo norte, mostrando alguna discontinuidad mayor en las zonas más deforestadas de los valles del Ebro y Guadalquivir, de ambas mesetas, y del sudeste. Tiene una movilidad migratoria moderada, y durante el invierno se reciben importantes efectivos procedentes de otros países de Europa.

#### 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. Durante el periodo invernal puede

aparecer en otros ambientes, particularmente cultivos arbóreos, parques urbanos, etc.

#### 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. Ocupa en torno al 27 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, lo que supone una presencia algo superior al 17 % de las cuadrículas obtenida durante los años ochenta. Este aumento parece acorde con la expansión de la especie en la península ibérica durante la última década. Fuera del periodo reproductor, se reciben importantes efectivos invivantes, resultando una de las especies más comunes durante este periodo, particularmente en las planas litorales y en ambientes forestales antropizados, como en parques de los diferentes núcleos urbanos.

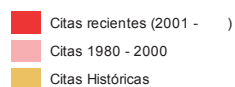
#### Amenazas:

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.). La ocupación invernal de ambientes antropizados le hace susceptible de entrar en contacto con pesticidas utilizados en la agricultura y en la jardinería.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004



**Nombre científico:** *Sylvia melanocephala*  
**Nombre valenciano:** Busquereta capnegra  
**Nombre castellano:** Curruca cabecinegra

**Origen:** Autóctono  
**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

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



Foto: Luis Fidel Sarmiento

Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 13,5 cm, P 10-12 g. Pájaro insectívoro 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 densas, 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, lo que supone una presencia similar a la obtenida durante los años ochenta. En algunas localidades, particularmente en aquellas con monte bastante antropizado, representa una de las especies más regulares, aunque no suele resultar abundante. Es relativamente común en jardines de los diferentes núcleos urbanos y de urbanizaciones.

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.

Mapa de distribución:



Citas recientes (2001 - )  
Citas 1980 - 2000

Citas Históricas  
Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1981 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Tachybaptus ruficollis*

**Nombre valenciano:** Escabussonet

**Nombre castellano:** Zampullín común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Listado de Especies Silvestres en Régimen de

Protección Especial

· LESRPE



*Tachybaptus ruficollis*

Foto: Gregorio Ros

Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 27 cm, P 100-200 g. Somormujo de muy pequeño tamaño, con mejillas y cuello de color castaño en el plumaje nupcial. Pico corto con llamativas comisuras blancas en su base. Las aves no reproductoras son más pálidas. No muestra blanco en las alas durante el vuelo.

#### Distribución:

La subespecie presente en la Península Ibérica se distribuye por el sudoeste del continente Eurasiático. En España aparece ampliamente distribuido por todo el territorio y resulta una especie común.

#### Hábitat:

Ocupa masas de aguas dulces, preferentemente con presencia de vegetación subacuática. Ocupa incluso humedales pequeños o de encharcamiento temporal. También aparece en los cursos fluviales, particularmente en los tramos de corriente más lenta, así como en embalses, canales y balsas de riego, incluso en las de menor entidad.

#### Situación actual:

Nidifica en el 12 % de las cuadrículas UTM del territorio y se estima una población reproductora que puede alcanzar las 500 parejas, aunque este valor puede estar infravalorado debido a su dispersión y a la difícil valoración de sus efectivos. Presente en casi todos los humedales del litoral de las tres provincias, tanto en los grandes como en los de pequeña extensión. Es menos común en los de aguas más salinas, así como en el

interior. Aunque la estima es algo imprecisa, la población invernante se sitúa en torno a los 1.000 ejemplares.

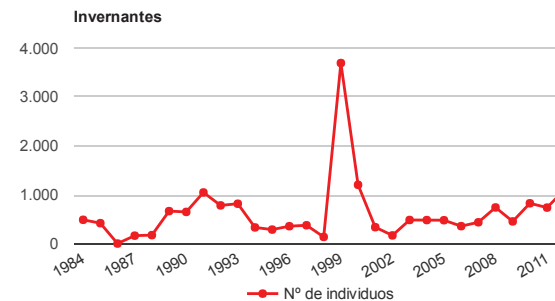
#### Amenazas:

El deterioro o desaparición de los humedales supone la principal amenaza. La pérdida de la calidad del agua, particularmente por contaminación, puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta. Durante la época de nidificación, la desecación artificial o los cambios en los niveles de inundación, particularmente en las masas de agua utilizadas para la agricultura, puede causar la pérdida de nidos o polladas

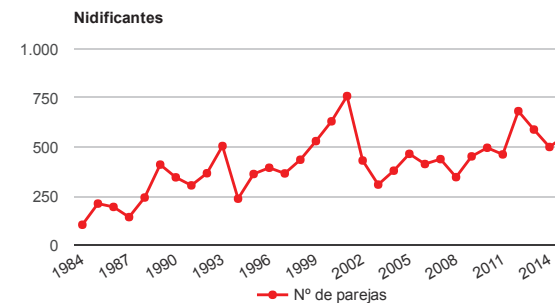
#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal. Su población en la Comunidad Valenciana es objeto de seguimiento por la Generalitat Valenciana. La protección y conservación de los humedales y de los cursos fluviales garantiza la pervivencia de sus poblaciones. Las medidas adoptadas en la depuración y el uso racional del agua mejoran la calidad de las masas de agua continentales.

#### Seguimiento de poblaciones:

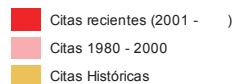
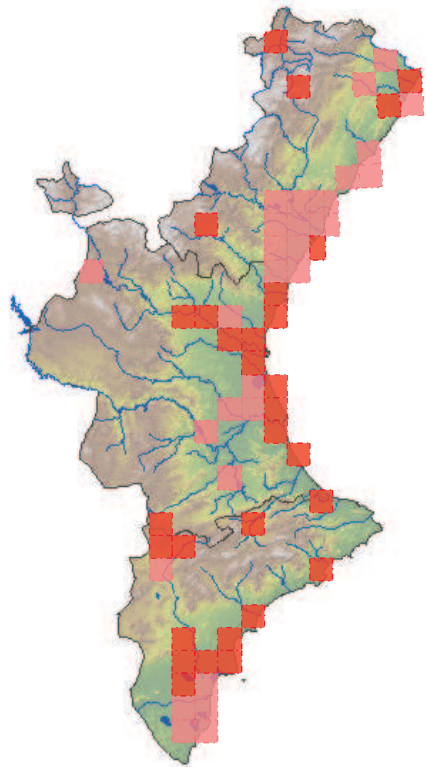


[descargar excel]



[descargar excel]

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1987 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004



**Nombre científico:** *Tadarida teniotis*

**Nombre valenciano:** Rata penada de cua llarga

**Nombre castellano:** Murciélago rabudo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Convenio de Bonn

· Anexo II

Directiva de Hábitats

· Anexo IV

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE

Foto: Miguel Angel Monsalve



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Las poblaciones valencianas pertenecen a la subespecie *T. t. teniotis*. Se trata del murciélago de mayor envergadura que podemos encontrar en la Comunitat Valenciana. Es un quiróptero de alas alargadas de vuelo rápido y potente, que acostumbra a elevar el vuelo mucho más que el resto de las especies, a menudo varios cientos de metros por encima del suelo, para buscar los insectos de los que se alimenta. Los sonidos de ecolocalización son emitidos en campo abierto. Son sonidos de frecuencia casi constante con máxima amplitud a 10-15 kHz, en el umbral audible por los humanos. Cuando hay varios ejemplares cazando en el mismo lugar emplean dos bandas de frecuencias diferenciadas supuestamente para reducir las interferencias entre ellos: una con máxima amplitud entre 9 y 11 kHz y otra entre 13 y 15 kHz. Las bajas frecuencias que utiliza esta especie es una adaptación a la caza en campo abierto (las ondas llegan más lejos) y a las especies de polillas que suelen cazar (usan frecuencias por debajo de límite detectable por sus órganos auditivos) (Rydell y Arlettaz, 1994). El ejemplar más longevo conocido tenía 13 años (Ibáñez y Pérez-Jordá, 1998). Las hembras son maduras sexualmente a partir del primer año y tienen una sola cría al año. Los nacimientos ocurren principalmente entre finales de junio y principios de julio (Balmori, 2001), aunque también pueden darse en agosto. En las colonias se pueden encontrar hembras lactantes hasta octubre. Se refugia normalmente en grietas y huecos de roquedos y acantilados. Habitualmente utiliza grietas inaccesibles en paredes verticales de cortados rocosos y barrancos. También ocupa grietas en grandes puentes y en fachadas de edificios altos. Ocasionalmente en huecos de árboles altos y aislados (Dietz et al., 2009). Normalmente las colonias de cría están formadas por sólo hembras, que forman grupos de entre 5 y 50 ejemplares, a veces hasta 400 (Ibáñez y Pérez-Jordá, 2004). Normalmente se disponen dentro del refugio separados entre sí, no formando agrupaciones

de ejemplares como ocurre con otras especies. Son fieles a los mismos refugios todos los años. Fuera de la época de crianza se juntan con los machos. Las cópulas se dan en otoño y a principios de la primavera, en abril. No se conoce bien el desarrollo embrionario, no se sabe si tiene lugar fertilización o implantación retardada. El celo se produce en pequeños grupos de 1 macho y entre 1 y 15 hembras. Los machos cantan en esta época de forma característica al atardecer y tienen comportamientos agresivos con otros machos. Las hembras abandonan los harenes en avanzado estado de gestación para acudir a los refugios de cría. Los machos se quedan solitarios en los refugios de los harenes a partir de julio. Entre agosto y octubre vuelven las hembras para volver a formar los harenes (Balmori, 2001). En invierno no se aletargan como ocurre con el resto de las especies europeas, aunque se han descrito pequeños periodos de aletargamiento de incluso más de una semana. Se les puede observar volando con temperaturas muy bajas. Los ejemplares salen todas las noches a cazar volando alto y muy veloces en espacios abiertos, entre 10 y 300 metros sobre el nivel del suelo. A veces ascienden a gran altura describiendo amplios círculos con fuerte batido de alas. Recorren normalmente menos de 20 kilómetros hasta las zonas de caza.

#### Distribución:

En Europa la especie ocupa las regiones que rodean el Mediterráneo (Dietz et al., 2009). Se desconoce el número o la densidad de la especie en el territorio de la Comunitat Valenciana. Es una especie relativamente abundante y presente en todo el territorio, y prácticamente todo tipo de hábitats, siempre que existan cortados o edificios (Monsalve et al., 2003).

#### Hábitat:

En áreas mediterráneas se puede encontrar a cualquier altura, desde el nivel del mar hasta por encima de los 2.000 metros. Normalmente está asociado a grandes cortados o acantilados marinos donde tiene sus refugios de cría y descanso. Caza habitualmente por encima de los bosques o cultivos de porte arbóreo (Rainho et al., 2002), aunque también lo hace por encima de ambientes lacustres y ribereños, y sobre otros cultivos. En zonas de clima desértico está asociado a cursos de agua y oasis. Normalmente se alimenta en estas zonas aunque a veces también lo hace dentro de las ciudades alrededor de grandes farolas aisladas que atraen a los insectos o de los edificios altos donde se refugia.

#### Situación actual:

En la Comunitat Valenciana no se dispone de ninguna información sobre la magnitud ni sobre el estado de las poblaciones. Tampoco hay indicadores de las tendencias de las poblaciones. Se supone bastante abundante al menos allí donde existen suficientes refugios, en áreas con abundantes barrancos y cortados y en las grandes ciudades.

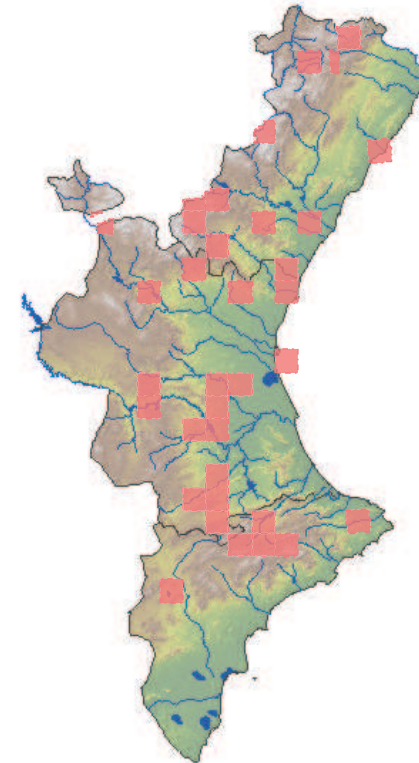
#### Amenazas:

No se conoce bien como puede afectarles los procesos que eliminan sus presas, los insectos, en grandes cantidades, como el uso de fitosanitarios o los incendios forestales.

#### Acciones de conservación:

Actualmente no se realiza ninguna acción dirigida a la conservación de esta especie

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1990 - 2016

Autor ficha: Miguel Angel Monsalve Dolz  
 Año ficha: 2013

[imprimir]



**Nombre científico:** *Tarentola mauritanica*

**Nombre valenciano:** Andragó

**Nombre castellano:** Salamancaesa común

**Autor Especie:** (Linnaeus, 1758)

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Foto: Jose Larrosa

Autor Foto: José Larrosa

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Geco robusto que puede alcanzar los 19 cm de longitud. Cabeza y tronco deprimidos dorsoventralmente. Cabeza voluminosa y bien diferenciada del tronco. Dedos dilatados en su extremo con laminillas subdigitales enteras y sólo los tres dedos centrales poseen una uña bien diferenciadas. Sus laminillas subdigitales le permiten trepar fácilmente por paredes y troncos. Por ello es una especie adaptada a áreas urbanas donde caza insectos nocturnos en torno a los puntos de luz. Presenta actividad diurna y nocturna. Se reproduce entre primavera y verano. Durante el celo emiten vocalizaciones de significación territorial. Ponen uno o dos huevos en cada puesta (pueden ser varias). Se alimenta de insectos que caza al acecho, principalmente en horas crepusculares en torno a una fuente de luz. Caza tanto en muros y paredes como en el suelo. Consume una amplia gama de artrópodos, principalmente mariposas nocturnas, arañas y escarabajos. Existen estudios específicos de alimentación en Alicante que arrojan una dieta muy variada que incluye himenópteros, arácnidos, coleópteros, dermápteros y otros grupos de artrópodos. También se ha observado la depredación de lacértidos juveniles. Entre sus depredadores se incluyen ofidios, varios grupos de aves y ciertos mamíferos, especialmente gatos domésticos en edificaciones y zonas urbanas.

#### Distribución:

Circunmediterránea, hacia el este alcanza la costa balcánica y desde África llega hasta Libia. Introducida en zonas de Norteamérica, Sudamérica y África. En la península Ibérica ocupa básicamente la región mediterránea, si bien las poblaciones del interior son más dispersas y ligadas a entornos urbanos. Presente también en Baleares y en diversos islotes. En la Comunidad Valenciana su área de distribución presenta una elevada ocupación a lo largo de la costa, con grandes áreas sin datos en el interior, debido seguramente a una menor intensidad de prospección en estas zonas. Presente en islas próximas a la costa (Tabarca, Benidorm, l'Olla, Descubridor, Portitxol y Mitjana).

#### Hábitat:

Su carácter antrópico y notable plasticidad le han permitido colonizar con éxito entornos urbanos y rurales, tanto en grandes urbes como en infraestructuras de naturaleza agropecuaria, por lo que se le observa tanto en edificaciones, muros y paredes de pozos y aljibes, como en pedreras, canchales o troncos y pilas de leña. Raramente supera altitudes superiores a 800 m, siendo más frecuente a cotas inferiores.

#### Situación actual:

Se trata de una especie frecuente y de amplia distribución presente en la práctica totalidad de la Comunidad Valenciana que no parece presentar problemas de conservación.

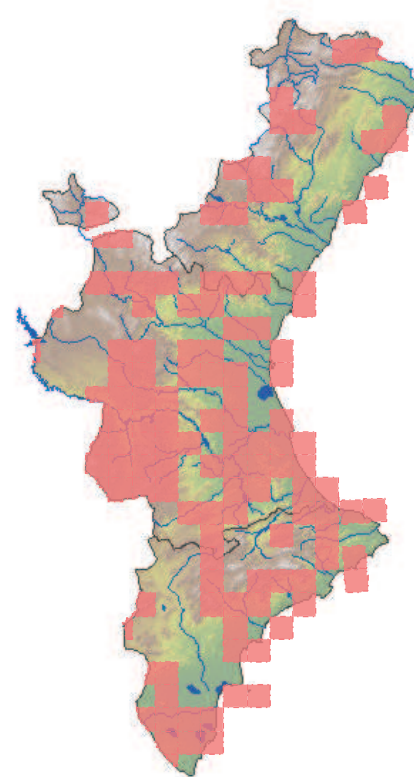
#### Amenazas:

No se considera una especie amenazada.

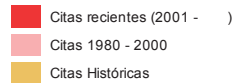
#### Acciones de conservación:

No se ha realizado ninguna específica.

#### Mapa de distribución:







Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1980 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 271 pp.

**Año ficha:** 2002



**Nombre científico:** *Trachemys scripta*

**Nombre valenciano:** Tortuga americana

**Nombre castellano:** Galápago americano

**Origen:** Exótico

**Medio:** Terrestre

#### 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



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Posee una típica una mancha roja en la parte posterior de los ojos y el cuello, que se reduce en los ejemplares más viejos. Puede superar los 30 cm de longitud y los 2500 g de peso. Las uñas de las extremidades anteriores de los machos son mucho más largas que las hembras y las utilizan en el ritual del apareamiento. Los juveniles tienen el caparazón verdoso con manchas y dibujos amarillos. En los ejemplares adultos se oscurece el espaldar, mientras el plastrón se hace más claro. Suelen aparecer machos melánicos. En su área de distribución natural las tortugas son activas la mayor parte del año, excepto en invierno. Pueden vivir en aguas entre 1° y 40° C. Hibernan en el limo cuando la temperatura desciende de los 10°C. Pueden asolearse en días de invierno. La época de reproducción se inicia en primavera y la hembra practica un nido de unos 12-15 cm en las proximidades de los hábitats acuáticos, donde deposita hasta 18 huevos. Las hembras más grandes pueden realizar tres puestas por año. Tras 75 días de incubación, eclosionan los huevos. En las puestas tardías, los neonatos pueden permanecer en el nido hasta la primavera siguiente. Alcanzan la madurez sexual entre los 2 y 5 años. Pueden superar los 50 años de edad.

#### Distribución:

*Trachemys scripta* es una especie ampliamente distribuida, desde Brasil hasta el sur de los EEUU, pasando por América central. Existen unas 16 subespecies entre las que se cuenta *T. scripta elegans*, presente en el valle del Mississippi, desde Illinois hasta el golfo de México. Desde 1975 se exportaron juveniles de esta subespecie desde los Estados Unidos (principalmente a Europa y Asia) para el mercado de mascotas, alcanzando los 26 millones de ejemplares entre 1989 y 1994. Actualmente está presente como especie exótica en Europa, América (Estados Unidos, Bermudas, Bahamas, Islas Vírgenes, Costa Rica, Brasil, ¿), África (Sudáfrica), Oceanía (Australia, Nueva Zelanda, Micronesia, Guam, Islas Marianas, Hawaii) y Asia (Arabia Saudita, Corea del sur, Taiwan, Malasia, Vietnam, Hong Kong, Japón, China, India, Seychelles, Singapur, ¿). En Europa hay

[imprimir]

observaciones de ejemplares en el medio natural en España, Portugal, Francia, Gran Bretaña, Alemania, Bélgica, Holanda, Polonia e Italia, entre otros. Existen referencias sobre su reproducción en Francia, Italia y España. En España se ha citado en Galicia, Madrid, Extremadura, Andalucía, Cataluña, Islas Baleares, Canarias, Castilla-La Mancha, La Rioja, Navarra, Euskadi y Comunidad Valenciana.

#### Hábitat:

Vive en cursos de agua lentos de fondo fangoso, pantanos y llanos inundados donde la vegetación es abundante. Los juveniles son principalmente carnívoros y los adultos omnívoros, tendiendo a una dieta principalmente vegetariana.

#### Situación actual:

En la Comunitat Valenciana las poblaciones más abundantes se encuentran en el marjal de Peñíscola, marjal Nules-Burriana, marjalería Castelló, marjal d'Almenara, desembocadura del riu Xeraco y marjal Safor. Se ha comprobado su reproducción en el marjal de Almenara, marjal dels Moros, Ullal de l'Estany (Gandia), marjal Pego-Oliva y P.N. de l'Albufera (zonas de puesta) y en el marjal de Peñíscola, Hort de Miralles y marjal de la Safor (presencia de juveniles de un año de edad). Recientemente se ha constatado su presencia en otros muchos enclaves como Santa Magdalena de Pulpis, Barranco de Alcalá (Benicarlo), Prat de Cabanes-Torreblanca, Marjal de Rafalell-Vistabella, Senillar de Teulada, Riu Serpis (Alqueria d'Asnar), Embalse de Beniarres, Embalse de Sitjar, Albufera de Gaianes, Clot de Galvany o la desembocadura del río Millars.

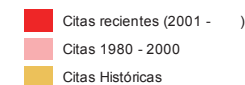
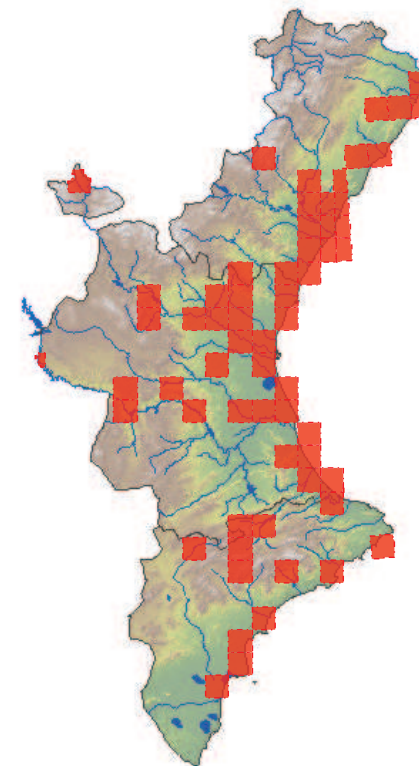
#### Amenazas:

Se trata de una de las 100 especies exóticas invasoras más perjudiciales. Aunque el comercio de la especie está prohibido, durante años se han estado liberando ejemplares en la naturaleza lo que, unido a su aclimatación y reproducción en libertad, le otorga el carácter de especie invasora. Está presente en 11 de las 14 localidades de galápago europeo (*Emys orbicularis*) y en diversas poblaciones de galápago leproso (*Mauremys leprosa*), con las que compite por el alimento y los lugares de soleamiento.

#### Acciones de conservación:

Desde 1998 se prohibió la importación de la subespecie en la UE. El Catálogo Valenciano de Especies Decreto 32/2004 de la Generalitat Valenciana la calificó como especie *¿tutelada¿*. A partir de esta norma la Conselleria de Territorio y Vivienda, ha desarrollado un plan de control de tortugas exóticas (Resolución de 1 de Marzo de 2006) que incluye la retirada de ejemplares del medio natural, campaña informativa, regulación del comercio, etc. En 2011 se inicia el proyecto LIFE Trachemys, cofinanciado por la CE y la Generalitat para frenar la expansión de esta especie invasora. Durante el primer año del proyecto se capturaron 4.600 ejemplares en el medio natural.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1998 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Lacomba Andueza y Vicente Sancho Alcayde  
**Año ficha:** 2006

[imprimir]



**Nombre científico:** *Turdus merula*

**Nombre valenciano:** Merla

**Nombre castellano:** Mirlo común

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Directiva de Aves

· Anexo II.2



J. Monedero

#### Descripción y biología:

L 25 cm, P 80-110 g. Pájaro insectívoro de porte medio y aspecto muy conocido. 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. En las islas Canarias más occidentales nidifica una subespecie endémica. Su población es parcialmente migratoria y durante la invernada se reciben efectivos procedentes de otros países de Europa

#### 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. Utiliza jardines de ciudades con gran regularidad. Nidifica entre la vegetación arbustiva densa, en una taza de hierbas.

#### Situación actual:

Nidificante extendido por todo el territorio de la Comunidad Valenciana, ocupando prácticamente el 100 % de las cuadrículas UTM. Puede resultar muy común, incluso en las zonas antropizadas donde existen cultivos de

regadío, siendo común en el naranjal, y en los núcleos urbanos con parques y jardines.

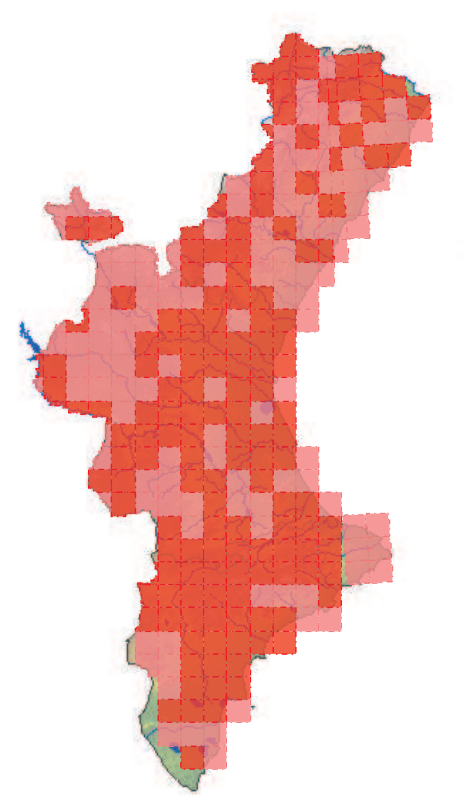
#### Amenazas:

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.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino

**Año ficha:** 2004



Nombre científico: **Turdus philomelos**

Nombre valenciano: Tord

Nombre castellano: Zorzal común

Origen: Autóctono

Medio: Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Directiva de Aves

· Anexo II.2

#### Descripción y biología:

L 23 cm, P 65-90 g. Pájaro insectívoro de porte medio. Las partes superiores son de color pardo uniforme, mientras que las inferiores son de color blanco cremoso y están profusamente moteadas de negro. La cara inferior del ala tiene plumas de color naranja pálido. Suele permanecer discretamente oculto entre la vegetación y emite una voz típica muy audible, *ç̣ṭsip̣ç̣*, al salir volando.

#### Distribución:

En España se presenta la subespecie nominal que se distribuye por el continente Eurasiático. Se encuentra muy extendida como nidificante en el extremo norte de la península, de Galicia al norte de Cataluña, siendo mucho más raro como nidificante al sur del valle del Ebro y de la meseta norte. Está ausente del resto de la península y de ambos archipiélagos. Su población es parcialmente migratoria y durante la invernada se reciben importantes efectivos procedentes de otros países de Europa, resultando muy común en todo el territorio.

#### Hábitat:

Durante la época de cría ocupa bosques densos, campiñas y sotos húmedos, incluso en ambientes antropizados, evitando las zonas más deforestadas y áridas. Nidifica en árboles y arbustos, en una copa de musgo y hierba. Durante la invernada ocupa una gran variedad de ambientes, siendo frecuente en el monte mediterráneo y en olivares.

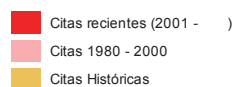
#### Situación actual:

Nidificante muy local en la provincia de Castellón, donde nidifica de forma muy escasa y probablemente de forma irregular, preferentemente en las comarcas interiores y en localidades donde aparecen ambientes óptimos, con áreas forestales umbrías. También se ha apuntado su nidificación en la comarca de La Plana de Requena-Utiel. Durante la migración e invernada representa una especie común, siendo localmente abundante, preferentemente en zonas con cubierta forestal de cualquier tipo.

#### Amenazas:

Especie cinegética. Ello puede afectar a la escasa población nidificante ya que se desconoce la incidencia real de la caza sobre las poblaciones indígenas. Puede verse afectado por la caza ilegal, particularmente con cepos y liga. La intensificación del uso de pesticidas en el cultivo del olivo le puede afectar negativamente durante la época de invernada.

#### Mapa de distribución:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Período de observación: 2000 - 2015

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino  
**Año ficha:** 2004



**Nombre científico:** *Turdus viscivorus*

**Nombre valenciano:** Griva

**Nombre castellano:** Zorzal charlo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo III

Directiva de Aves

· Anexo II.2



J. Monedero

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 27 cm, P 110-140 g. Pájaro insectívoro de porte medio-grande. Las partes superiores son de color pardo grisáceo uniforme, mientras que las inferiores son de color blanco cremoso y están profusamente marcado de grandes motas negras. La cara inferior del ala tiene plumas de color blanco. Presenta blanco en las plumas caudales más externas.

#### Distribución:

En España se presenta la subespecie nominal que se distribuye por Europa. Se encuentra muy extendida como nidificante por toda la península, con importantes discontinuidades de presencia en las zonas más deforestadas de los principales valles fluviales, de las mesetas y de las zonas más áridas, donde aparece muy localmente. Está ausente de ambos archipiélagos. Su población es parcialmente migratoria y durante la invernada se reciben efectivos procedentes de otros países de Europa.

#### Hábitat:

Durante la época de cría ocupa bosques abiertos de todo tipo, tanto húmedos como secos, y con presencia de setos. También puede aparecer en otros ambientes forestales antropizados. Nidifica en árboles, en una copa de musgo y hierba. Durante la invernada ocupa una gran variedad de ambientes, preferentemente con presencia de frutos.

#### Situación actual:

Nidificante extendido por las tres provincias, ocupando prácticamente todas las comarcas interiores, siendo mucho más local en las zonas más deforestadas y a lo largo de la costa. Ocupa en torno al 46 % de las

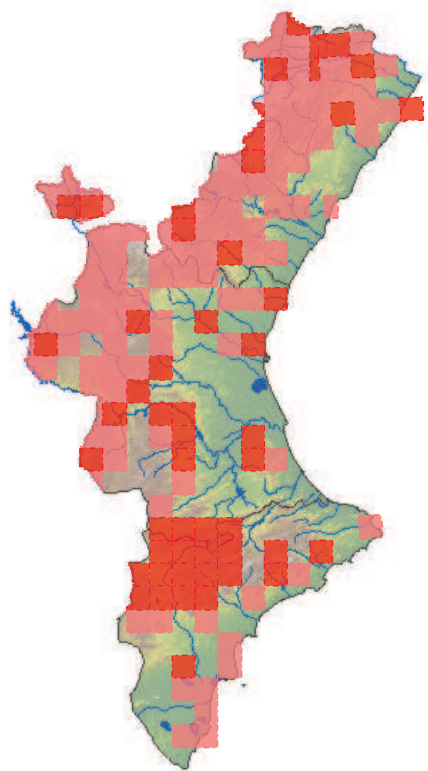


cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, lo que representa una extensión algo superior a la obtenida en los años ochenta, acorde con la tendencia observada en otras regiones ibéricas. Durante la migración e invernada puede ser observado en localidades con hábitat óptimo donde no nidifica.

#### Amenazas:

Especie cinegética. Puede verse afectado por la caza ilegal, particularmente con ceos y liga. La alteración de los hábitats que ocupa para la nidificación puede causar desapariciones locales.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
 ■ Citas 1980 - 2000  
 ■ Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
 Periodo de observación: 1986 - 2016

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino

Año ficha: 2004

[imprimir]





**Nombre científico:** *Upupa epops*

**Nombre valenciano:** Puput, palput

**Nombre castellano:** Abubilla

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Estados Legales

Convenio de Berna

· Anexo II

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

· LESRPE



Autor Foto: Luis Fidel

Foto: Luis Fidel Sarmiento

[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

L 28 cm, P 55-80 g. 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. Emite una voz trisilábica típica, "pú-pú-pú", audible a gran distancia.

#### 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.

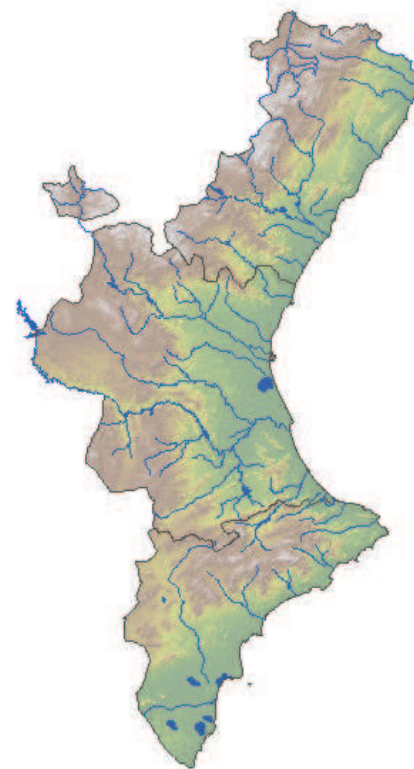
#### Amenazas:

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) puede afectarle directamente o reducir las presas de las que se alimenta.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### Mapa de distribución:



■ Citas recientes (2001 - )  
■ Citas 1980 - 2000

 Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

Periodo de observación: 1986 - 2016

**Autor ficha:** Ignacio Dies Jambrino

**Año ficha:** 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** Valencia hispanica

**Nombre valenciano:** Samaruc

**Nombre castellano:** Samaruc

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

- En peligro

#### Estados Legales

Catálogo Español de Especies Amenazadas

- En peligro de extinción

Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas

- Anexo I - En peligro de extinción

Convenio de Berna

- Anexo II

Directiva de Hábitats

- Anexo II

- Anexo IV



[Ver más imágenes](#)

#### Descripción y biología:

Pez de pequeño tamaño (entre 6 y 8 cm. como máximo), con la boca dirigida hacia arriba y unas mandíbulas provistas de dientes puntiagudos de una sola cúspide dispuestos en varias filas. Existe un patente dimorfismo sexual, los machos presentan los bordes de las aletas dorsal y caudal amarillos o anaranjados, mientras que las hembras son de color parduzco. La reproducción tiene lugar entre marzo y septiembre, depositando los huevos de unos 2 mm. de diámetro y cubierta algo coriácea entre la vegetación subacuática. De régimen carnívoro se alimentan principalmente de invertebrados del medio acuático.

#### Distribución:

Se trata de una especie endémica de España. Su distribución actual está reducida a determinados enclaves de Cataluña y Comunidad valenciana. Existen dos poblaciones en Cataluña, la Laguna de Santes Creus (Tarragona) procedente probablemente de reintroducciones por acuariófilos, y 'els ullals' de Baltasar del Delta del Ebro (Tarragona) donde se está trabajando en un programa de cría en cautividad para su reintroducción. El resto de poblaciones de la especie se encuentran dentro de la Comunidad Valenciana, considerándose hábitats esenciales actuales para el samaruc los siguientes: Marjal de Peñíscola (Castellón), Prat de Cabanes, ¿Torreblanca (Castellón), Marjal de 'els Moros' (Sagunto, Valencia), P. N. de L.Albufera de Valencia (Valencia),

## Nacimiento y cauce del río Verde (Valencia) y Marjal de Pego- Oliva (Valencia-Alicante).

### Hábitat:

Habita aguas poco salinas en humedales costeros, surgencias de agua o 'ullals' y canales de riego, con abundante vegetación subacuática y escasa corriente. Parece existir una preferencia por distintos tipos de hábitats según la edad, los alevines y juveniles pueden encontrarse en lugares de muy escasa profundidad, más abiertos y con vegetación no muy abundante, donde las aguas adquieren una mayor temperatura debido a la mayor insolación, mientras que los adultos se refugian en aguas más profundas y con mayor cobertura vegetal.

### Situación actual:

En la Comunidad Valenciana existen en la actualidad seis poblaciones naturales con diferentes grados de conservación. De estas poblaciones dos han sufrido un declive en los últimos años (Marjales de Peñíscola y de Oliva-Pego), otras dos parecen haber aumentado su número de efectivos (Prat de Cabanes-Torreblanca y 'ullals' y cauce del río Verde), mientras que las poblaciones del Marjal dels Moros de Sagunto y 'els ullals' del Parque Natural de la Albufera se mantienen más o menos estables según los datos de las últimas prospecciones. Por otra parte hay constancia de la extinción de al menos una población, como es el caso del antiguo marjal de Albuixech desecado a finales de 1991. Muchos de los ejemplares de esta población pudieron ser rescatados y utilizados como reproductores para la cría en cautividad.

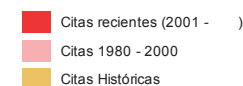
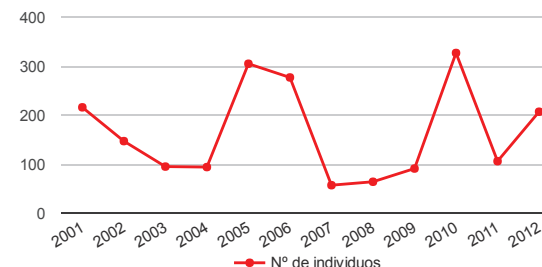
### Amenazas:

Se considera que el área de distribución de la especie se encuentra en declive como consecuencia de las continuas agresiones que ha sufrido el hábitat (aterramientos, desecación, vertidos,...). En la actualidad muchas de estas agresiones pueden ser controladas al encontrarse la mayoría de las poblaciones de la especie en zonas protegidas. No obstante, persiste la competencia con especies alóctonas que han sido introducidas en casi todas las zonas húmedas de la Comunidad y que están influyendo de forma considerable en la regresión de la especie, bien por predación directa sobre los ejemplares (perca americana, perca sol, gambusia,...), bien por competencia por los recursos (gambusia) o simplemente por alteración del hábitat (carpa).

### Acciones de conservación:

Desde el inicio de la década de los noventa, y coincidiendo con la aprobación del programa LIFE de la Unión Europea 'Creación de una red de áreas de reserva para el samaruc en la Comunidad Valenciana', la Conselleria de Medio Ambiente, mediante las instalaciones y técnicos de los Centros de Experimentación Piscícola de El Palmar y de Polinyà, ha llevado a cabo las siguientes actuaciones encaminadas a mejorar el estado de conservación de la especie: - Caracterización genética de las principales poblaciones naturales. La conclusión principal de este trabajo fue la no existencia de riesgo genético de extinción para la especie, y por otro lado se determinó la existencia de líneas genéticas diferenciadas que correspondían a las distintas poblaciones naturales. - Determinación de los requerimientos bio-ecológicos de la especie. Este trabajo se llevó a cabo para intentar entender cual era la influencia de las relaciones de especies introducidas (en concreto la gambusia) en la dinámica de las poblaciones naturales de samaruc. - Programa de cría en cautividad y de reintroducción en el medio natural. En total y desde que se inició este programa en 1993 se llevan reintroducidos 130.000 ejemplares aproximadamente en un total de 7 áreas de reserva y 3 poblaciones naturales. - Restauración y recreación de ecosistemas que funcionen como áreas de reserva. De esta forma se intenta aumentar el número de lugares con presencia de la especie, siempre dentro del área de distribución de ésta. Estas áreas de reserva son las siguientes: Racó de L'Olla, Ullal de La Mula y reserva de Algemesí (P.N. de L'Albufera), Puerto Corinto y marjal dels Moros (Sagunto), ullal del Gat (Tabernes de Valldigna) y área de reserva de Xeresa. - Campaña de divulgación y educación ambiental. Se mantiene un programa periódico de visitas al Centro de Experimentación Piscícola de El Palmar y al área de reserva La Laguna de Algemesí.

### Seguimiento de poblaciones:



Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1980 - 2016

**Autor ficha:** Juan Jiménez; Ignacio Lacomba; Vicente Sancho; Pilar Risueño. 2002. Peces continentales,

[imprimir]

**Nombre científico:** *Vanellus vanellus***Nombre valenciano:** Judia**Nombre castellano:** Avefría europea**Origen:** Autóctono**Medio:** Terrestre**Estados Legales**

Convenio de Berna

· Anexo III

Convenio de Bonn

· Anexo II

Directiva de Aves

· Anexo II.2

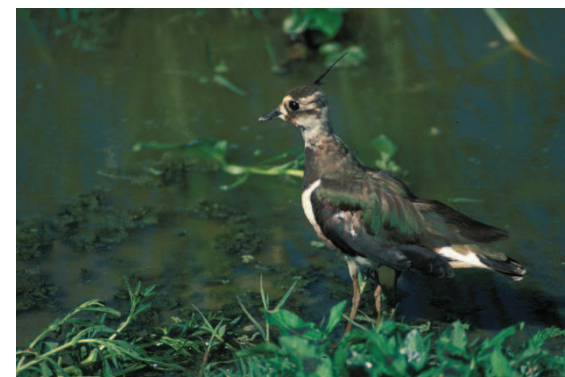


Foto: Eduardo Barrachina

Autor Foto: Luis Fidel

[Ver más imágenes](#)**Descripción y biología:**

L 30 cm, P 150-310 g. Limícola de tamaño medio. Los adultos tienen las partes superiores oscuras y las inferiores blancas, con una ancha banda pectoral negra, extendida por la garganta y configurando una máscara facial negra. Presentan un característico penacho apuntado de plumas negras en la parte alta de la nuca. Las alas tienen una forma redondeada y son de color blanco y negro en su cara inferior. Los inmaduros son similares a los adultos.

**Distribución:**

Especie que se distribuye por el oeste y centro del continente Eurasiático. En España se presenta localmente por ambas mesetas y más raramente por las cuencas del Ebro y del Guadalquivir. Ausente en ambos archipiélagos como nidificante. Durante la invernada se reciben importantes efectivos europeos.

**Hábitat:**

Ocupa paisajes abiertos húmedos, como pastizales, baldíos, juncasles e incluso prados halófilos. Nidifica en el suelo, entre vegetación baja. Durante la invernada en otro tipo de paisajes abiertos húmedos, como barbechos, tierras agrícolas anegadizas, arrozales, etc.

**Situación actual:**

Nidificante raro. Nidifica solamente en el Prat de Cabanes-Torreblanca, donde mantiene una población muy baja,



entre una y cuatro parejas según los años. También ha nidificado ocasionalmente en los marjales de Pego-Oliva, Xeresa-Xeraco y de El Moro, tratándose siempre de parejas aisladas. Representa un invernante abundante, generalmente por encima de los 2.000 ejemplares, con efectivos presentes especialmente en los principales humedales, pero también en ambientes propios para la especie en las comarcas interiores.

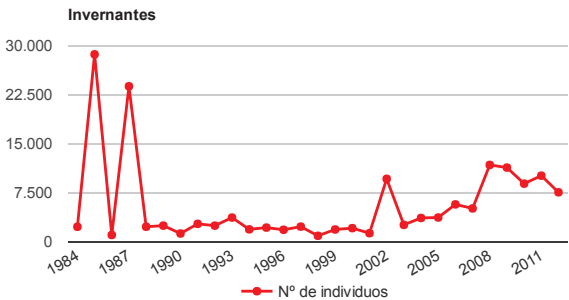
Amenazas:

Sus localidades de cría pueden verse afectadas por sobrepastoreo e incendios, que resultan muy nocivos en época de cría. Durante la invernada, la escasa población indígena se mezcla con la población foránea, impidiendo conocer el verdadero impacto que la explotación cinegética tiene sobre estos efectivos. La intensificación agrícola en el entorno de los humedales que ocupa puede afectarle directamente o a las especies de las que se alimenta, particularmente por contaminación por pesticidas.

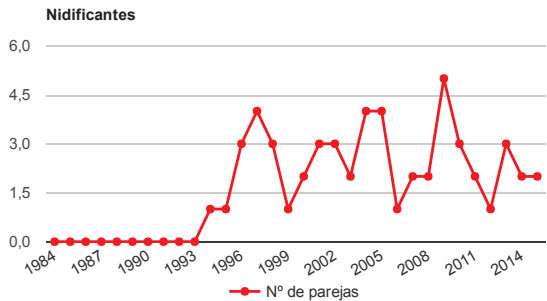
Acciones de conservación:

Las localidades donde la especie nidifica en la Comunidad Valenciana tienen actualmente figuras de protección oficial.

Seguimiento de poblaciones:



[descargar excel]



[descargar excel]

Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Período de observación: 1999 - 2010

Autor ficha: Ignacio Dies Jambrino  
Año ficha: 2004

[imprimir]



**Nombre científico:** *Vulpes vulpes*

**Nombre valenciano:** Rabosa

**Nombre castellano:** Zorro rojo

**Origen:** Autóctono

**Medio:** Terrestre

#### Libros Rojos

Categoría UICN

· Preocupación menor



[Ver más imágenes](#)

#### 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. En la provincia de Valencia, Urios (1990) determinó que la aparición más frecuente en estómagos y excrementos era materia vegetal (48,8 %), seguida de aves (26,3 %), invertebrados (17,0 %), micromamíferos (13,4 %) y carroña (12,3 %). En el entorno de poblaciones humanas la basura puede ser parte importante de su dieta

#### 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. Es frecuente en zonas agrícolas y penetra en núcleos urbanos en busca de comida (basuras).

#### 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. A partir del análisis de autorizaciones de control y resultado de las capturas, Urios (1990) estimó que en la provincia de Valencia se mataban en los años 70 y 80 del pasado siglo entre 1.000 y 3.000 zorros al año. Según la estadística cinegética, en toda la Comunitat se cazaron más de 14.000 zorros en la temporada 2010-2011 (datos del Servicio de Caza y Pesca).

#### 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.

#### Mapa de distribución:



- Citas recientes (2001 - )
- Citas 1980 - 2000
- Citas Históricas

Fuente Mapa: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge  
Periodo de observación: 1983 - 2016

Autor ficha: Juan Jiménez Pérez  
Año ficha: 2013

