

## Lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*)

**Clasificación:** Clase Reptiles, Orden Escamosos, Familia Lacertidae.

**Especie:** *Acanthodactylus erythrurus*

**Figuras de Protección:**

- EXTREMADURA .....DE INTERÉS ESPECIAL
- ESPAÑA.....DE INTERÉS ESPECIAL
- LIBRO ROJO DE ESPAÑA .....PREOCUPACIÓN MENOR
- CONVENIOS INTERNACIONALES.....CONVENIO DE BERNA III

### FICHA

- Longitud: Hasta 7,5 cm. de hocico a cloaca y, 20 cm. de hocico a punta de la cola.
- De cabeza grande, con surco patente hacia la mitad anterior y hocico puntiagudo.
- Patas posteriores mucho más largas que las anteriores.
- Carece de escama occipital.
- Adultos de color gris, pardo o cobrizo, con líneas de color claro, separadas por manchas oscuras especialmente en los costados. Zona ventral clara, blanquecina u ocrácea.
- Juveniles listados de negro y blanco o amarillento con inconfundibles cola y muslos rojos.

**Distribución:** Campiña de Valencia de Alcántara, Baldíos de Alburquerque, Pinares del Manantío (Badajoz), Las Vaguadas (Badajoz), Vegas Altas del Guadiana, Riberos del Tajo y pinares de Garrovillas, Valle del ambroz.

**Hábitat:** Suelos sueltos, con vegetación rala, rechaza los bosques de abundante cobertura baja. Prefiere las zonas llanas o de pendiente suave.

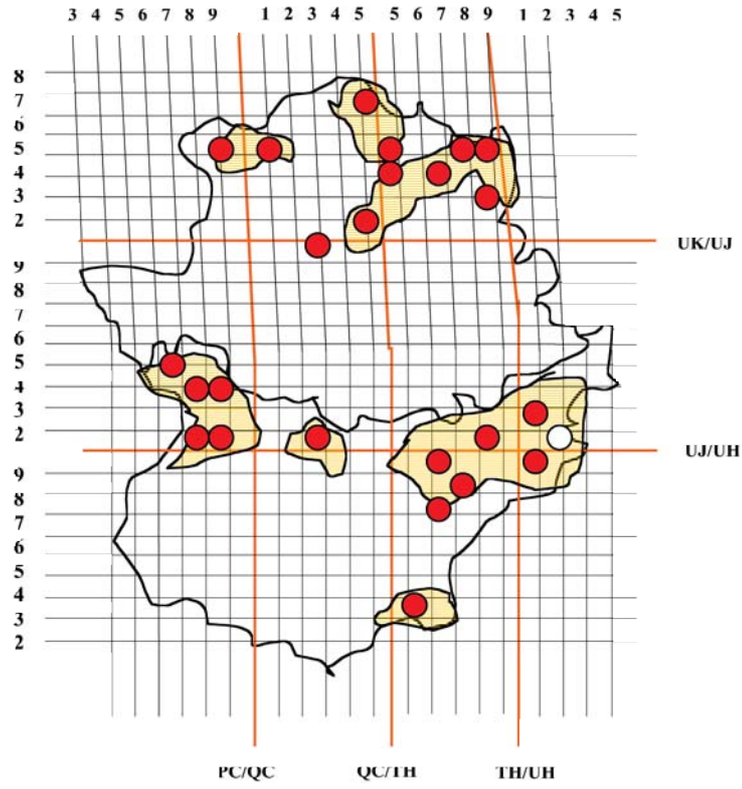
**Costumbres:** Diurna, muy termófila, activa en horas de sol, pero si este es intenso busca la sombra para termorregularse. Algunos autores apuntan que el dibujo más claro de los individuos de zonas más calurosas obedece a esta necesidad de termorregulación, incluso puede variar el cromatismo dependiendo de la época (de mayor o menor temperatura y horas de insolación). Durante los meses fríos hiberna en madrigueras.

**Alimentación:** Pequeños artrópodos como hormigas, escarabajos, grillos... como curiosidad, los

adultos pueden alimentarse de jóvenes de lagartija colilarga. En ocasiones incorporan vegetales a su dieta.

**Reproducción:** A mediados de marzo tiene lugar el celo, pero puede retrasarse hasta mayo si el año viene frío, las cópulas se producen en mayo y en junio y, tras una gestación de unas tres semanas y una incubación de dos meses la hembra deposita entre uno y seis huevos. Pueden reproducirse a partir del año y medio de la eclosión.

**Conservación:** La puesta en marcha de regadíos en zonas arenosas, los desbroces de matorral, el uso de productos químicos... pueden hacer desaparecer algunas poblaciones.



Distribución de *Acanthodactylus erythrurus* en la comunidad autónoma de Extremadura y zonas potenciales de su presencia.



## Lagarto ocelado (*Lacerta lepida*)

**Clasificación:** Clase Reptiles, Orden Escamosos, Familia Lacertidae.

**Especie:** *Lacerta lepida*

**Figuras de Protección:**

- EXTREMADURA .....DE INTERÉS ESPECIAL
- ESPAÑA
- LIBRO ROJO DE ESPAÑA .....PREOCUPACIÓN MENOR
- CONVENIOS INTERNACIONALES.....CONVENIO DE BERNA III

### FICHA

- Longitud: Hasta 26 cm. de hocico a cloaca, se han medido ejemplares de 60 cm. incluida la cola, es el mayor de los lacértidos europeos.
- Color del dorso verde típico, con jaspeado oscuro y ligeros tonos amarillentos. Vientre amarillento o verdoso claro, sin manchas.
- Presenta los típicos "ocelos" o manchas azules en los costados que pueden estar bordeadas de negro.
- Posee de 58 a 88 escamas dorsales y, entre 27 y 36 filas de escamas ventrales.
- El macho posee la cabeza más ancha que la hembra y los ocelos más marcados, además de los poros femorales.

**Distribución:** Prácticamente distribuido por toda la Comunidad Extremeña, en el Sistema Central lo encontramos hasta los 1.850 m.s.n.m.

**Hábitat:** Dehesas, berrocales graníticos, zonas de labor con paredes de piedra o con linderos, huertas... evita terrenos encharcadizos y los bosques cerrados.

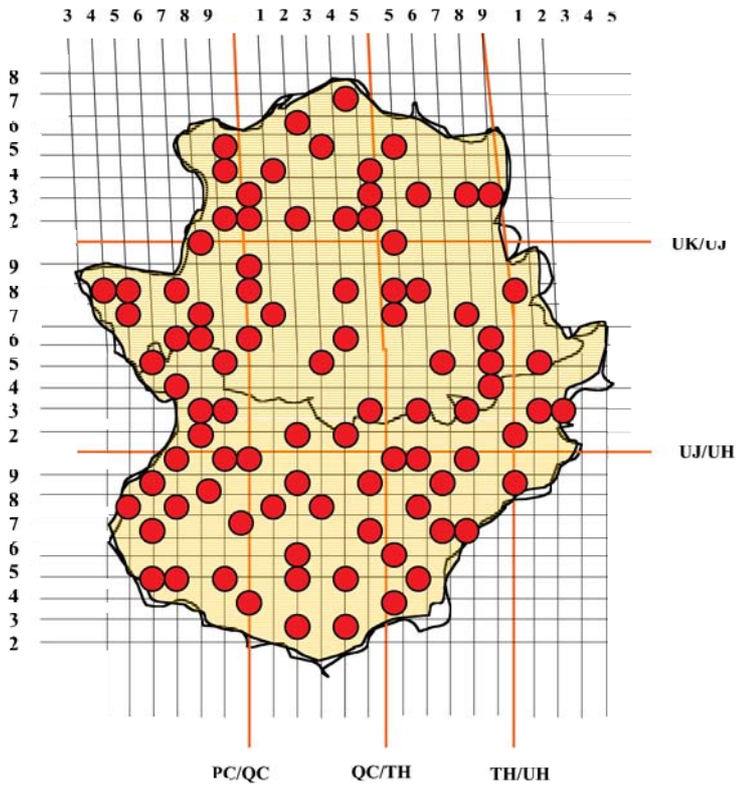
**Costumbres:** Diurno, aunque en verano permanece inactivo en las horas centrales del día y puede mostrarse activo durante la noche. Como para su actividad requieren alcanzar temperaturas corporales entre los 20 y los 35º C, suele solearse en paredes de piedra, en los troncos de las encinas o incluso en las carreteras, por lo que es a menudo atropellado por vehículos.

**Alimentación:** Invertebrados del tipo saltamontes, escarabajos, mariposas, babosas... depreda sobre lagartijas, juveniles de culebras como la

viperina o de cogulla, huevos de aves, pollos, ratones. En ocasiones se alimenta de frutos silvestres.

**Reproducción:** Si el año es caluroso el celo comienza en febrero, los machos expulsan a los rivales de su territorio con violentas persecuciones. Cuando aparece la hembra, el macho la persigue dándole pequeños mordiscos y olfateando su cloaca para después copular. Tras dos meses y medio o a lo sumo tres meses, la hembra deposita entre 5 y 22 huevos que oculta enterrándolos o, bajo troncos, hojarasca... Cada hembra puede hacer varias puestas al año. Después de dos o tres meses se produce la eclosión.

**Conservación:** En ocasiones las capturas producidas por el hombre merman las poblaciones locales, pero es el cambio de uso del suelo, la intensificación de las labores agrícolas y el abuso de los productos fitosanitarios quien ha llevado a este lagarto antaño abundante a la escasez actual.



Distribución de *Lacerta lepida* en la comunidad autónoma de Extremadura y zonas potenciales de su presencia.

Individuo juvenil



Individuo adulto.

## Lagartija serrana (*Lacerta monticola*)

**Clasificación:** Clase Reptiles, Orden Escamosos, Familia Lacertidae.

**Especie:** *Lacerta monticola subespecie cyreni*.

**Figuras de Protección:**

- EXTREMADURA.....DE INTERÉS ESPECIAL
- ESPAÑA.....DE INTERÉS ESPECIAL
- LIBRO ROJO DE ESPAÑA.....VULNERABLE
- CONVENIOS INTERNACIONALES.....CONVENIO DE BERNA II  
.....DIRECTIVA HÁBITAT II, IV

### FICHA

- Longitud: Hasta 8 cm. de hocico a cloaca, la cola tiene dos veces la longitud del cuerpo.
- Posee una doble línea vertebral o secuencia doble de puntos oscuros (no siempre).
- Dorso de color variable suele ser verde , pero también puede ser parduzco. Costados más oscuros.
- Juveniles con intenso color azul o verdoso.
- Macho en celo con zona ventral azulada.
- Carece de pigmentación ventral.

**Distribución:** Sólo en el norte de la comunidad, Traslasierra, La Vera, Valle del Jerte, las Batuecas y posible en Sierra de Gata pero no confirmado.

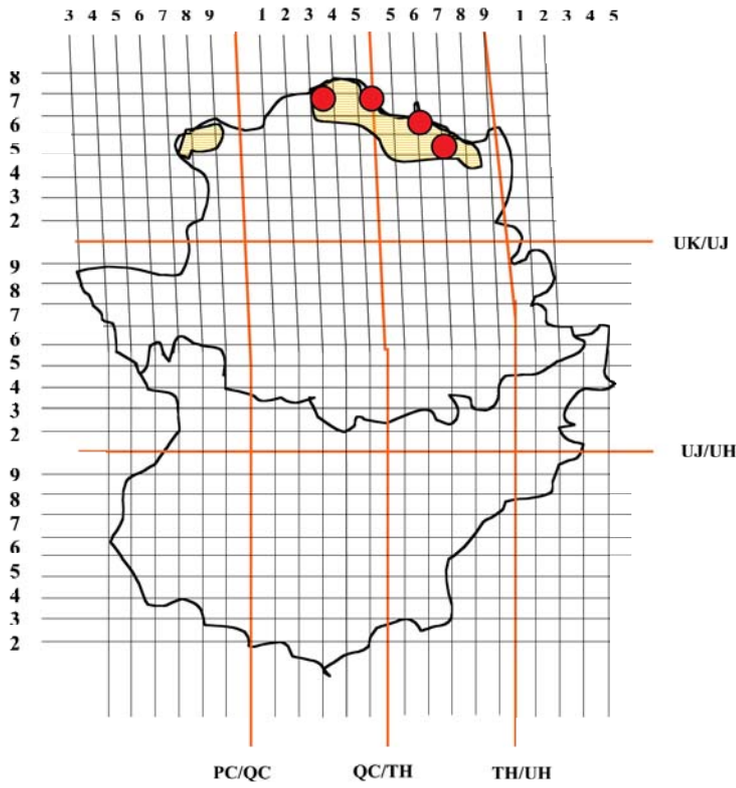
**Hábitat:** Sólo la encontramos en las zonas más altas, donde existan rocas, también en zonas de piornos y en pastizales montanos.

**Costumbres:** Activa durante el día, los meses más fríos los afronta en estado de hibernación, pero en los años cálidos puede permanecer activa todo el año. Le gusta solearse para termorregularse. Muy confiada, permite acercarnos si evitamos los movimientos bruscos.

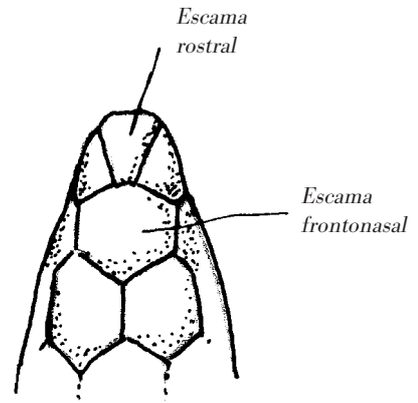
**Alimentación:** Su dieta es muy variada, está compuesta por invertebrados que incluye desde pequeños mosquitos, hormigas, moscas, arañas... hasta escarabajos.

**Reproducción:** Los machos en celo adquieren un comportamiento territorial en el que se muestran agresivos con sus congéneres del mismo sexo, en su territorio puede haber varias hembras. Se aparean de marzo a junio, y la puesta consta de tres a diez huevos, que eclosionan entre uno y medio y dos meses después.

**Conservación:** Hasta hace poco, el difícil acceso para el hombre al hábitat de esta especie, ha mantenido estable sus poblaciones pero, la afluencia masiva de excursionistas a la "alta montaña" extremeña y las obras de infraestructura llevadas a cabo, ponen en peligro poblaciones locales que pueden desaparecer en pocos años sin un control adecuado de visitantes. Ya el Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España, recoge las dificultades de las poblaciones de Las Batuecas, Sierra de Gata y Gredos.



Distribución de *Lacerta monticola* en la comunidad autónoma de Extremadura y zonas potenciales de su presencia.



Lagartija Serrana. Detalle de escamas frontonasal y rostral.  
Dibujo: Juan P. Prieto Clemente.



## Lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*)

**Clasificación:** Clase Reptiles, Orden Escamosos, Familia Lacertidae.

**Especie:** *Lacerta schreiberi*

**Figuras de Protección:**

- EXTREMADURA .....VULNERABLE
- ESPAÑA.....DE INTERÉS ESPECIAL
- LIBRO ROJO DE ESPAÑA .....CASI AMENAZADA
- CONVENIOS INTERNACIONALES.....CONVENIO DE BERNA II  
.....DIRECTIVA HÁBITAT II, IV

### FICHA

- Longitud: Hasta 13,5 cm. de hocico a cloaca. La cola suele tener entre una vez y media y dos veces la longitud del cuerpo.
- Presenta un dimorfismo sexual marcado. Los machos son de cuerpo más esbeltos que las hembras pero, de cabeza más robusta, en la época de celo presentan la cabeza de vivo color azul, fuera del celo presenta semejante color al dorso, verde intenso, con tonalidades amarillentas y manchas negras de pequeño tamaño pero muy extendidas. Las hembras suelen ser parduscas o verde apagado con grandes manchas negras y cuerpo más grueso que el macho.
- Presenta de 45 a 58 escamas redondeadas en la línea transversal del centro del cuerpo.

**Distribución:** Ocupa el principalmente el norte y el este de la comunidad: Sierra de Gata, Las Hurdes, Valle del Ambroz, Valle del Jerte, La Vera, Las Villuercas. En la zona "rayana" que va desde La Codosera hasta Cedillo tenemos la población extremaña más meridional, y la única de la provincia de Badajoz.

**Hábitat:** Ligado a los cursos altos de los ríos extremeños, por ello es también conocido como lagarto de agua. Prefiere las paredes de piedras de bancales próximos al río.

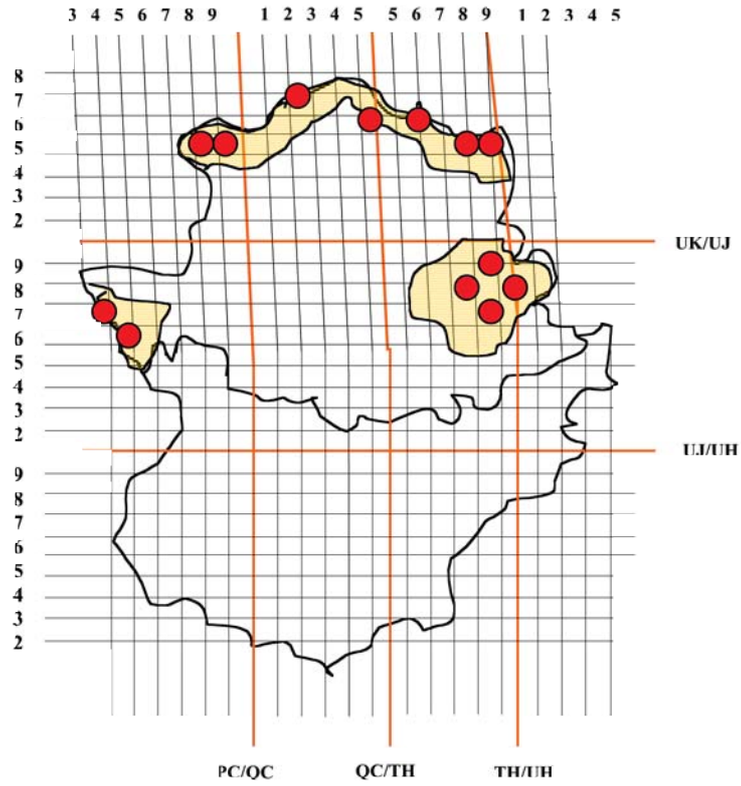
**Costumbres:** Diurno, acostumbra a pasar largas horas en las rocas que bordean las corrientes de agua para termorregularse, en ocasiones puede nadar con destreza si es necesario. Es muy confiado, permite acercarnos bastante a él si no hacemos movimientos bruscos. El letargo invernal suele comenzar a mediados de octubre y dura hasta finales de febrero, con la llegada de temperaturas más suaves comienza de nuevo su actividad.

**Alimentación:** Es insectívoro, prefiere las moscas, mosquitos, polillas, mariposas... durante la prima-

vera sin embargo, entrado el verano consume grillos, saltamontes, escarabajos... y en ocasiones a jóvenes de lagartija ibérica, lagartija colilarga o lagartija serrana.

**Reproducción:** El celo suele comenzar a mediados de abril entonces, los machos adquieren la característica tonalidad azul de su cabeza y se intensifica el color de su cuerpo. Tras las cópulas, que puede darse el caso de un macho con varias hembras y viceversa, las hembras depositarán entre once y dieciocho huevos en un lugar bien soleado y libre de vegetación. Tras dos o tres meses, dependiendo de la temperatura que proporciona la insolación se produce la eclosión de los huevos.

**Conservación:** La intensificación de cultivos de montaña que requieren la creación de bancales y, el excesivo uso de agroquímicos influye negativamente en la especie, así como la creación de embalses que destruyen completamente su hábitat. El excesivo turismo incontrolado a las gargantas influye también de manera negativa.



Distribución de *Lacerta schreiberi* en la comunidad autónoma de Extremadura y zonas potenciales de su presencia.



Individuo juvenil.



Individuo adulto.

## Lagartija ibérica (*Podarcis hispanica*)

**Clasificación:** Clase Reptiles, Orden Escamosos, Familia Lacertidae

**Especie:** *Podarcis hispanica*

**Figuras de Protección:**

- EXTREMADURA.....DE INTERÉS ESPECIAL
- ESPAÑA.....DE INTERÉS ESPECIAL
- LIBRO ROJO DE ESPAÑA .....PREOCUPACIÓN MENOR
- CONVENIOS INTERNACIONALES.....CONVENIO DE BERNA III

### FICHA

- Longitud: Hasta 7 cm. de hocico a cloaca, pero suele ser menor. La cola es casi dos veces mayor que el cuerpo.
- Cabeza plana, lo que motiva que la órbitas oculares destaquen bastante sobresaliendo de la cabeza.
- Coloración dorsal muy variable, entre los machos encontramos individuos que van desde el pardo claro o grisáceo al verde intenso. Suele aparecer un manchado negro y blanquecino disperso. Las hembras suelen presentar una coloración pardo-grisácea con listas en los flancos de color blanco bordeado de negro.
- Presenta entre 43 y 73 escamas pequeñas en la línea transversal del centro del cuerpo.

**Distribución:** La encontramos en toda la Comunidad, desde las zonas más bajas hasta los 2.000 m. donde convive con *L. monticola*, es bastante común.

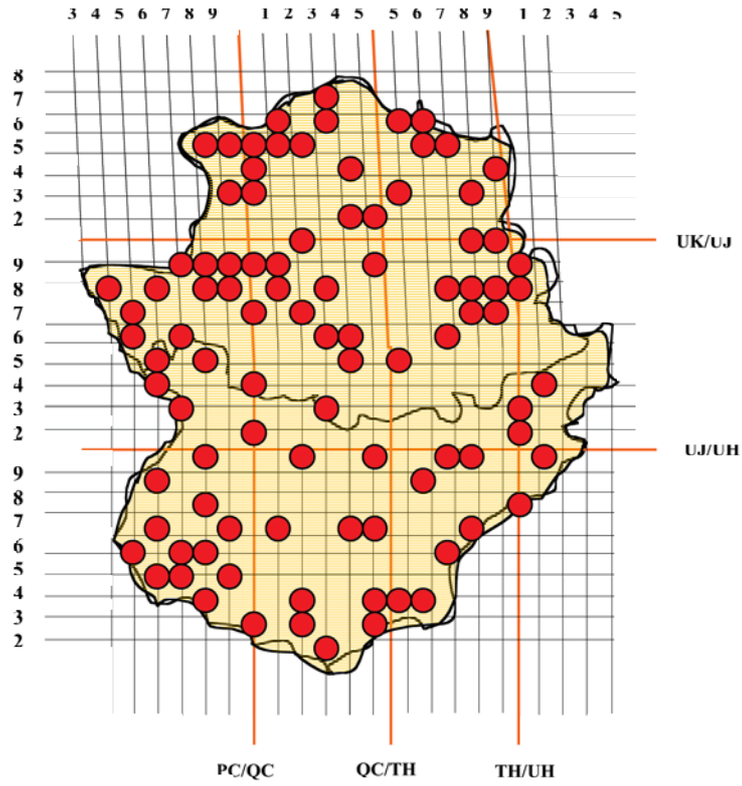
**Hábitat:** Suele estar ligada a sustratos rocosos si faltan, los sustituye por muros de piedra, leñeras... en las poblaciones busca edificios con grietas para cobijarse, murallas históricas, escombreras de ripios...

**Costumbres:** Es diurna, acostumbra a apostarse en lugares soleados, próximos a las grietas que le sirven de refugio, para alcanzar la temperatura corporal mínima de 26° C. que necesita para su actividad. No presenta territorialidad por ello, encontramos hasta 120 individuos por hectárea.

**Alimentación:** Casi siempre insectívora, captura moscas, mosquitos, arañas de pequeño tamaño, mariposas, orugas, pequeños escarabajos... en ocasiones captura salamanquesas recién eclosionadas.

**Reproducción:** Si el año es cálido, el celo comienza en febrero y, desde entonces hasta final de marzo se extienden las cópulas. Generalmente las hembras hacen una sólo puesta pero, pueden realizar dos e incluso tres, estas constan de entre uno y cinco huevos que son incubados entre uno y dos meses.

**Conservación:** Como otros reptiles, es muy sensible a los tratamientos fitosanitarios que provocan gran mortandad de individuos adultos y, puestas infértiles.



Distribución de *Podarcis hispanica* en la comunidad autónoma de Extremadura y zonas potenciales de su presencia.



Individuo hembra.



Individuo macho.

## Lagartija cenicienta (*Psammodromus hispanicus*)

**Clasificación:** Clase Reptiles, Orden Escamosos, Familia Lacertidae

**Especie:** *Psammodromus hispanicus*

**Figuras de Protección:**

- EXTREMADURA .....DE INTERÉS ESPECIAL
- ESPAÑA.....DE INTERÉS ESPECIAL
- LIBRO ROJO DE ESPAÑA.....PREOCUPACIÓN MENOR
- CONVENIOS INTERNACIONALES.....CONVENIO DE BERNA III

### FICHA

- Longitud: hasta 5 cm. de hocico a cloaca, la cola suele ser una vez y media o dos veces más larga que el cuerpo.
- El cuerpo no es aplanado, de aspecto casi cilíndrico.
- Coloración gris cenicienta, pardusca metálica o verdosa, generalmente con cuatro líneas blancas, verdosas o amarillentas cortadas por pequeñas manchas de color oscuro que le confieren un aspecto segmentado particular.
- Posee un collar de escamas poco visibles pero diferenciado.

**Distribución:** Aparece en casi en la totalidad de Extremadura, siempre que se den las condiciones de hábitat adecuadas. Desaparece de los grandes macizos montañosos como el Sistema Central o las Villuercas así como, de las vegas de cultivos intensivos.

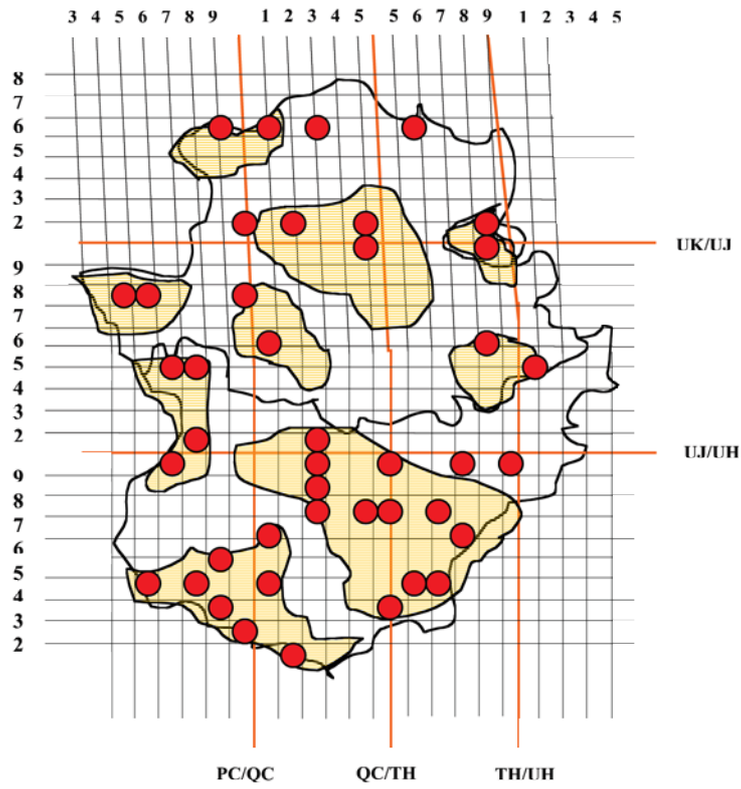
**Hábitat:** Prefiere terrenos secos, con abundante vegetación del tipo matorral mediterráneo de baja altura y disperso. Huye de terrenos encharcados y habita zonas con una precipitación media anual inferior a los 700 mm.

**Costumbres:** En las zonas más cálidas de la Región, puede permanecer activa casi todo el año, en zonas más frías presenta letargo invernal de varios meses. Activa durante el día, muy ágil y de movimientos rápidos. Puede emitir voces cortas, pero se desconoce su función. En numerosas ocasiones es parasitada por garrapatas que se alojan en su cuello y en las axilas.

**Alimentación:** Se alimenta de invertebrados. Prefiere pequeñas presas del tipo hormigas, chinches, escarabajos, pequeñas arañas, saltamontes, pequeños grillos... que captura tras cortas persecuciones desde sus apostaderos.

**Reproducción:** El celo suele comenzar en marzo, las cópulas son cortas, apenas superan el minuto, pueden sucederse hasta mayo. Puede haber hasta dos puestas anuales y estas constan de entre dos y seis huevos. La eclosión llegará entre siete y nueve semanas después.

**Conservación:** Esta lagartija está muy extendida pero ninguna de sus poblaciones es muy abundante, estas están muy fragmentadas y debido a cambios de uso del suelo van desapareciendo poblaciones locales que no se recuperan. Su conservación va ligada al mantenimiento del matorral mediterráneo bajo y, a la eliminación de tratamientos fitosanitarios del tipo herbicidas y plaguicidas.



Distribución de *Psammodromus hispanicus* en la comunidad autónoma de Extremadura y zonas potenciales de su presencia.



## Lagartija colilarga (*Psammodromus algirus*)

**Clasificación:** Clase Reptiles, Orden Escamosos, Familia Lacertidae

**Especie:** *Psammodromus algirus*

**Figuras de Protección:**

- EXTREMADURA .....DE INTERÉS ESPECIAL
- ESPAÑA.....DE INTERÉS ESPECIAL
- LIBRO ROJO DE ESPAÑA .....PREOCUPACIÓN MENOR
- CONVENIOS INTERNACIONALES.....CONVENIO DE BERNA III

### FICHA

- Longitud: Hasta 9,5 cm. de hocico a cloaca, la cola suele ser dos veces y media la longitud del cuerpo.
- Color del dorso generalmente pardo, en ocasiones verdoso. Posee dos líneas dorsolaterales patentes, de color blanco o amarillento.
- Carece de collar.
- Cabeza robusta, de posición elevada.
- Patas posteriores y base de la cola de color anaranjado.
- De una a nueve manchas azules en los costados, principalmente en machos.

**Distribución:** Ocupa prácticamente toda la Comunidad Autónoma Extremeña, desde las zonas más bajas hasta los 2.000 m.s.n.m. Es posiblemente la lagartija más abundante y ubicua, que puede vivir con cualquiera de las demás lagartijas o lagartos.

**Hábitat:** Ocupa casi todos los hábitats extremeños, siempre que tengan presente cobertura arbustiva más o menos densa, aunque, evita los terrenos encharcadizos y se hace poco común en zonas que sobrepasen los 1.000 mm de precipitación media anual.

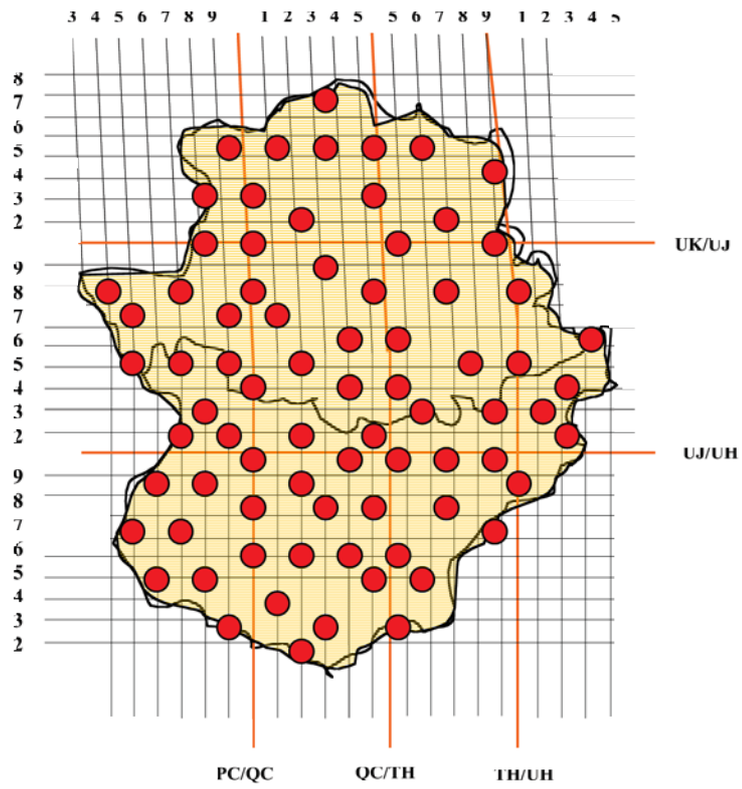
**Costumbres:** Diurna, pero durante el verano se han observado individuos activos en el crepúsculo e incluso la noche, pero en general activa en las horas centrales del día, incluso en los meses más calurosos. Trepa bien tanto en muros como sobre árboles.

**Alimentación:** Principalmente se alimenta de invertebrados terrestres del tipo saltamontes, hor-

migas, escarabajos, grillos, arañas... pero en determinadas ocasiones es vegetariana alimentándose entonces de frutos y semillas. Puede capturar pequeñas lagartijas de otras especies incluso practicar el canibalismo.

**Reproducción:** El celo se produce en marzo. Las cópulas duran unos siete minutos y se prolongan hasta junio. De catorce a veinticinco días después de la cópula se produce la puesta que consta de entre dos a once huevos. Pueden existir hasta tres puestas anuales. La eclosión de los huevos tiene lugar de uno a tres meses después.

**Conservación:** Aunque se trata de una especie abundante en Extremadura, la eliminación de las áreas matorral, la transformación de áreas de cultivo, la eliminación de linderos y paredes de piedra y, la fragmentación del territorio amenazan seriamente a la especie, por lo que se necesitan políticas de gestión del espacio a largo plazo que contemplen el mantenimiento de la biodiversidad.



Distribución de *Psammodromus algirus* en la comunidad autónoma de Extremadura y zonas potenciales de su presencia.



## Lagartija de Carbonell (*Podarcis bocagei carbonelli*)

**Clasificación:** Clase Reptiles, Orden Escamosos, Familia Lacertidae

**Especie:** *Podarcis bocagei carbonelli* la última clasificación de esta subespecie la eleva al rango específico y la recoge con el nuevo nombre de Lagartija de Carbonel (*Podarcis carbonelli*)

**Figuras de Protección:**

- EXTREMADURA.....DE INTERÉS ESPECIAL
- ESPAÑA.....NO CATALOGADA
- LIBRO ROJO DE ESPAÑA.....PREOCUPACIÓN MENOR
- CONVENIOS INTERNACIONALES

### FICHA

- Longitud: Hasta 6,5 cm. de hocico a cloaca, la cola suele ser unas dos veces la longitud del cuerpo.
- A diferencia con la lagartija ibérica, las órbitas no destacan sobresaliendo de la cabeza.
- Coloración dorsal pardo o pardo verdoso en la región central, manchado de negro.
- Presenta de cuarenta y tres a setenta y tres escamas en un corte transversal hacia la mitad del dorso.
- Garganta y vientre generalmente de color blanco sucio.

**Distribución:** Aparece en la zona de influencia atlántica del Sistema Central, en áreas comprendidas entre los 800 y los 1200 m.s.n.m. como Sierra de Gata, Las Batuecas y el Valle del Ambroz. Si la comparamos por corología y preferencia climática con el lagarto verdinegro, es posible que pudiera aparecer también en Las Villuercas y en la "campiña" de Valencia de Alcántara, pero no hay datos recogidos, quizás por falta de muestreos.

**Hábitat:** Bosques de media montaña, de roble melojo y el matorral que suele acompañar a esta especie y sobretodo si tienen abundante hojarasca. Alcanza sus mayores densidades en taludes de caminos y pistas forestales, donde sobresalen las raíces de los árboles, sirviéndole de refugio.

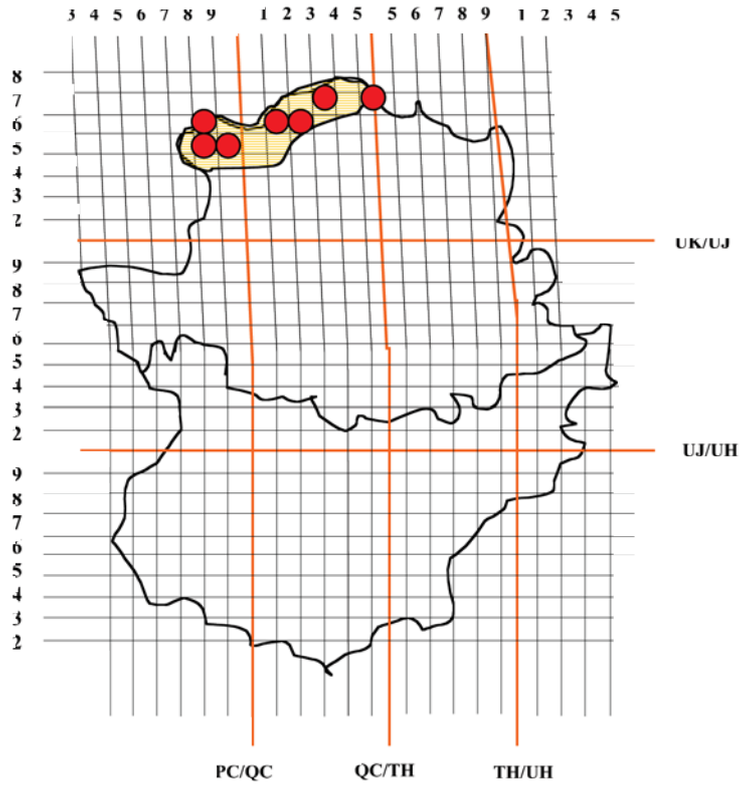
**Costumbres:** Especie diurna, en años de bonanza climática puede estar activa todo el tiempo sin sufrir letargo invernal, siempre que la temperatura ambiente no descienda de los 10º C. como ocurre

en la parte alta del valle del Árrago. De movimientos ágiles y rápidos, parecida a *P. hispanica*. No suele alejarse de la vegetación donde se encuentra segura.

**Alimentación:** Compuesta por pequeños invertebrados como arañas, hormigas, pequeños escarabajos... algunas poblaciones se alimentan de caracoles sobretodo durante el otoño.

**Reproducción:** El celo suele comenzar en marzo y dura hasta julio. Pueden realizarse una o dos puestas de entre dos y nueve huevos, que eclosionarán tras un periodo que varía de dos a tres meses.

**Conservación:** La zona norte de la Comunidad, ha sido azotada por numerosos incendios forestales, estos destruyen importantes poblaciones locales y sobretodo la destrucción del hábitat impide el asentamiento de nuevas poblaciones. No es óptimo para la especie el monocultivo de coníferas, tan extendido por Las Hurdes y Sierra de Gata.



Distribución de *Podarcis bocagei carbonelli* en la comunidad autónoma de Extremadura y zonas potenciales de su presencia.

