

## Fauna



Culebra de escalera

Han sido inventariadas en la zona 46 especies de aves protegidas (7 vulnerables y 39 de interés especial), 2 especies de reptiles protegidos, otras 2 de anfibios y 1 de mamíferos. Los principales hábitats para la fauna del río Ungría son los siguientes:

- **Cortados:** Se tratan de afloramientos de caliza y que constituyen un hábitat idóneo para aves rupícolas y mamíferos.
- **Bosque y Matorral Mediterráneo o Monte Bajo:** Ocupan las áreas situadas al Este y Oeste a lo largo del valle del Río Ungría. Se considera este medio como una etapa de degradación del bosque original. Las formaciones arboladas son jóvenes, con encina y quejigo, que se entremezclan con el matorral de romeros, aulagas, espinos negros, tomillos y cornicabra.
- **Campos de cultivo:** En toda la zona baja del valle dominan los campos de cultivo entremezclados con formaciones de cultivos arbóreos como las nogueras.
- **Zonas húmedas:** Está representado en su mayor parte por el río Ungría, sus afluentes y su ribera asociada, que en algunas zonas está bien representada por vegetación riparia (chopo, sauce, etc.) así como por la orla arbustiva asociada (zarzamora, etc.).

**Edificaciones:** Incluye todos aquellos municipios existentes a lo largo del río así como algunas edificaciones en el propio fondo de valle en las inmediaciones al curso del río, que constituyen también un hábitat propicio para la presencia de especies animales

Sapo común	Bufo bufo	Anfibios
Ánade azulón	Anas platyrhynchos	Aves
Águila real*	Aquila chrysaetos	
Aguililla calzada	Hieraetus pennatus	
Aguilucho cenizo	Circus pygargus	
Azor común	Accipiter gentilis	
Buitre leonado*	Gyps fulvus	
Busardo ratonero	Buteo buteo	
Gavilán común	Accipiter nisus	
Alcotán*	Falco subbuteo	
Cernícalo vulgar	Falco tinnunculus	
Esmerejón*	Falco columbarius	
Perdiz roja	Alectoris rufa	
Rascón europeo	Rallus aquaticus	
Avutarda común	Otis tarda	
Paloma bravía/doméstica	Columba livia/domestica	
Paloma torcaz	Columba palumbus	
Tórtola turca	Streptopelia decaocto	
Cuco común	Cuculus canorus	
Autillo europeo	Otus scops	
Búho real	Bubo bubo	
Vencejo común	Apus apus	
Abejaruco europeo	Merops apiaster	
Pico picapinos	Dendrocopos major	
Pito real	Picus viridis	
Alondra común	Alauda arvensis	
Alondra totovía	Lullula arborea	
Calandria común	Melanocorypha calandra	
Cogujada común	Galerida cristata	
Avión común	Delichon urbicum	

Golondrina común	Hirundo rustica	Aves
Lavandera blanca	Motacilla alba	
Chochín	Troglodytes troglodytes	
Collalba gris	Oenanthe oenanthe	
Mirlo común	Turdus merula	
Petirrojo	Erithacus rubecula	
Ruiseñor común	Luscinia megarhynchos	
Zorzal charlo	Turdus viscivorus	
Curruca cabecinegra	Sylvia melanocephala	
Curruca rabilarga	Sylvia undata	
Mosquitero común/ibérico	Phylloscopus collybita/ibericus	
Mosquitero papialbo	Phylloscopus bonelli	
Ruiseñor bastardo	Cettia cetti	
Mito	Aegithalos caudatus	
Carbonero común	Parus major	
Herrerillo común	Parus caeruleus	
Agateador común	Certhia brachydactyla	
Oropéndola	Oriolus oriolus	
Alcaudón común	Lanius senator	
Arrendajo	Garrulus glandarius	
Corneja	Corvus corone	
Grajilla	Corvus monedula	
Urraca	Pica pica	
Estornino negro	Sturnus unicolor	
Gorrión chillón	Petronia petronia	
Gorrión común	Passer domesticus	
Gorrión molinero	Passer montanus	
Triguero	Emberiza calandra	
Jilguero	Carduelis carduelis	
Pardillo común	Carduelis cannabina	

Pinzón vulgar	Fringilla coelebs	Aves
Verdecillo	Serinus serinus	
Verderón común	Carduelis chloris	
Escribano montesino	Emberiza cia	
Zorro	Vulpes vulpes	Mamíferos
Jabalí	Sus scrofa	
Corzo	Capreolus capreolus	
Ratón común	Mus musculus	
Ratón de campo	Apodemus sylvaticus	
Conejo	Oryctolagus cuniculus	
Culebra de escalera	Rhinechis scalaris	Reptiles
Lagartija colilarga	Psammodromus algirus	

Fuente: Fundación Universidad de Alcalá de Henares. Catedra de Medio Ambiente