

## LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA Y FLORA

### PUNTO BV "ESPACIO PIRINEOS" DE GRAUS

Incluye las especies, determinadas por los expertos de *Biodiversidad Virtual*, en el Punto BV "Espacio Pirineos" de Graus (Huesca), en el Testing Punto BV Espacio Pirineos, Centenera (24/05/14) y las determinadas durante la realización del *Testing Reivindicativo "¡Autopista Eléctrica No!*, que se localizan en el área de influencia de dicho Punto BV (junto a alguna más de este territorio de la que hemos tenido noticia por los autores de las imágenes).

Dado que el objetivo del listado es dar cuenta de la biodiversidad presente en el entorno del citado Punto BV (básicamente la Baja Ribagorza y zonas limítrofes al sur de la sierra de la Carrodilla), no se incluyen aquí las fotos de las galerías de Geología, Hábitats, Fenómenos Atmosféricos y Etnografía, por otra parte, muy abundantes.

Las especies localizadas en el área de influencia del Punto BV con anterioridad a la creación de este (pertenecientes, fundamentalmente, al citado *Testing Reivindicativo "¡Autopista Eléctrica No!*"), pero de las que no existe aún ningún registro determinado con la etiqueta de dicho Punto BV (o del Testing Punto BV Espacio Pirineos, Centenera), **aparecen en rojo**. Se recuerda, no obstante, que existe un informe previo de dicho *testing*, que puede descargarse del siguiente enlace:

<http://docs.google.com/file/d/0B5ID6gGygl3Tsm0taTI1QUVQcms/edit?pli=1>

Se desea dejar constancia, además, de que son muchas aún las fotografías por determinar tanto de los citados *testings* como, especialmente, del Punto BV, por lo que periódicamente, iremos completando el presente listado.

### Nº TOTAL DE ESPECIES

Número total de fotos (determinadas o no) <i>testing</i> <sup>1</sup>	6.990
Número total de fotos (determinadas o no) Punto BV <sup>2</sup>	11.182
Número total de fotos (determinadas o no) Testing Centenera	137
Número de especies / subespecies identificadas	1.437
Ejemplares identificados hasta familia	50
Ejemplares identificados hasta género	210

Última revisión de especies determinadas y fecha de cierre del presente listado:

**3 de agosto de 2014<sup>3</sup>**

1. Solo en las secciones dedicadas a fauna y flora. Incluye territorios que no pertenecen al ámbito del *Punto BV Espacio Pirineos* de Graus.
2. Solo en las secciones dedicadas a fauna y flora.
3. Este listado sustituye a los anteriores dado que se han producido algunas (mínimas) correcciones en la determinación de algunas fotos. En todo caso, téngase en cuenta que el recuento se ha llevado a cabo manualmente, por lo que, dado el ingente número de fotos, no descartamos algún posible error en las cifras, que en todo caso sería mínimo.

## FAUNA

Número de especies / subespecies identificadas	1.131
Ejemplares identificados hasta familia	50
Ejemplares identificados hasta género	165

## INVERTEBRADOS

Número de especies / subespecies identificadas	988
Ejemplares identificados hasta familia	50
Ejemplares identificados hasta género	156

## ARTRÓPODOS

Número de especies / subespecies identificadas	954
Ejemplares identificados hasta familia	49
Ejemplares identificados hasta género	151

## CHELICERATA

### ARÁCNIDOS

Número de especies / subespecies identificadas	31
Ejemplares identificados hasta familia	6
Ejemplares identificados hasta género	20

## ÁCAROS Y GARRAPATAS

Número de especies / subespecies identificadas	4
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Demodex canis*

*Ixodes (Eschatocephalus) vespertilionis*

*Otodectes cynotis*

*Rhipicephalus sanguineus*

## ARAÑAS

Número de especies / subespecies identificadas	25
Ejemplares identificados hasta familia	5
Ejemplares identificados hasta género	19

*Agalenatea redii*

*Araneae*

*Araneidae*

*Araneus sp.*

*Araniella sp.*

*Araniella cf. cucurbitina*

*Argiope sp.*

*Argiope bruennichi*

*Argiope lobata*

*Cyclosa sp.*

*Euryopis cf. episinoides*

*Filistata insidiatrix*

*Hogna radiata*

*Holocnemus cf. hispanicus*

*Holocnemus pluchei*

*Holocnemus sp.*

*Larinia lineata*

*Linyphia sp.*

*Linyphiidae*

*Mangora acalypha*

*Menemerus semilimbatus*

*Micrommata sp.*

*Nuctenea umbratica*

*Oecobius sp. (posiblemente O. maculatus)*

*Olios argelasius*

*Oxyopes heterophthalmus*

*Oxyopes lineatus*

*Oxyopes sp.*

*Pardosa sp.*

*Philodromus sp.*

*Pholcidae*

*Pholcus phalangioides*

*Pholcus sp.*

*Pisaura mirabilis*

*Runcinia grammica*

*Salticidae*

*Scytodes thoracica*

*Steatoda paykulliana*

*Synema globosum*

*Tetragnatha sp.*

*Thomisus onustus*

*Tibellus sp.*

*Trochosa sp.*

*Uloborus sp.*

*Uroctea durandi*

*Xysticus sp.*

*Zilla diodia*

*Zodarion sp.*

*Zygiella sp.*

## OPILIONES

Número de especies / subespecies identificadas	2
Ejemplares identificados hasta familia	1
Ejemplares identificados hasta género	1

*Odiellus*

*Odiellus troguloides*

*Phalangiidae*

*Phalangium opilio*

## HEXAPODA

Número de especies / subespecies identificadas	922
Ejemplares identificados hasta familia	43
Ejemplares identificados hasta género	131

## COLÉMBOLOS

Número de especies / subespecies identificadas	1
Ejemplares identificados hasta familia	1
Ejemplares identificados hasta género	1

*Ceratophysella*

*Hypogastruridae*

*Willowsia platani*

## INSECTOS

Número de especies / subespecies identificadas	921
Ejemplares identificados hasta familia	42
Ejemplares identificados hasta género	130

## COLEÓPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	114
Ejemplares identificados hasta familia	3
Ejemplares identificados hasta género	20

*Acinopus (Acinopus) picipes*

*Acmaeodera cylindrica*

*Acmaeodera degener*

*Acmaeodera rubromaculata*

*Adalia bipunctata*

*Adonia variegata*  
*Agapanthia cardui/suturalis*  
*Alphasida (Glabrasida) frigidissima*  
*Amorphocephala coronata*  
*Anisoplia (Anisoplia) baetica*  
*Anoxia (Anoxia) villosa*  
*Anthaxia hungarica*  
*Anthaxia salicis*  
*Anthrenus festivus*  
*Anthrenus cf. goliath*  
*Anthrenus pimpinellae isabellinus*  
*Anthrenus spec.*  
*Anthrenus verbasci*  
*Asaphidion stierlini*  
*Asida (Polasida) jurinei*  
*Attagenus spec.*  
*Attagenus trifasciatus*  
*Blaps lethifera*  
*Blaps lusitanica*  
*Calathus (Calathus) fuscipes punctipennis*  
*Calosoma (Campalita) maderae*  
*Capnodis tenebrionis*  
*Carabus (Mesocarabus) lusitanicus trabuccarius*  
*Catópido (Chovelidae sp.?)*  
*Cebrio sp.*  
*Cerambyx cerdo*  
*Cerambyx scopoli*  
*Cerambyx welensii*  
*Certallum ebulinum*  
*Cetonia aurata*  
*Cetonia carthami*  
*Cetoniidae*



*Ceutorhynchus sp.*

*Chilocorus bipustulatus*

*Chlorophorus ruficornis*

*Chlorophorus trifasciatus*

*Chlorophorus varius*

*Chrysomela (Chrysomela) populi*

*Cicindela (Cicindela) campestris*

*Cicindela (Cicindela) maroccana*

*Cionus sp.*

*Clanoptilus marginellus*

*Clerus mutillarius*

*Clytus arietis*

*Coccinella septempunctata*

*Colaspidema (Colaspidema) barbarum*

*Copris hispanus hispanus*

*Crypticus gibbulus*

*Curculio sp.*

*Cycloderes sp.*

*Dermestidae spec.*

*Dinodes (Dinodes) fulgidicollis*

*Dorcus parallelipipedus*

*Enicopus (Enicopus) sp.*

*Ergates faber*

*Exosoma lusitanicum*

*Glabrasida zapateri*

*Gonocephalum (Gonocephalum) granulatum* subespecie meridionale

*Hesperophanes sericeus*

*Hispa atra*

*Hydrophilus (Hydrophilus) pistaceus*

*Hymenoplia sp.*

*Hypera sp.*

*Iberodorcadion molitor*

*Lachnaia pubescens*

*Lachnaia sp.*

*Lacon punctatus*

*Leptinotarsa decemlineata*

*Leptoderis collaris*

*Licinus (Licinus) punctatulus granulatus*

*Lobonyx-aeneus*

*Monochamus galloprovincialis*

*Microlestes corticalis*

*Necrodes littoralis*

*Nyctophila reichii*

*Oedemera nobilis*

*Oenopia conglobata*

*Omophlus lepturoides*

*Onthophagus (Palaeonthophagus) vacca*

*Opsilia coerulescens*

*Oryctes (Oryctes) nasicornis grypus*

*Oxythyrea funesta*

*Phyllognathus excavatus*

*Phymatodes testaceus*

*Plagionotus arcuatus*

*Polydrusus sp.*

*Polyphylla (Polyphylla) fullo*

*Propylea quatuordecimpunctata*

*Protaetia (Netocia) cuprea*

*Protaetia (Netocia) cuprea subespecie brancoi*

*Protaetia (Netocia) morio*

*Pseudolucanus barbarossa*

*Pseudovadonia livida*

*Psilothrix viridicoerulea*

*Purpuricenus budensis*

*Pyrrhidium sanguineum*

*Rhizotrogus sp.*  
*Scarabaeus (Scarabaeus) sacer*  
*Scaurus punctatus*  
*Scaurus rugulosus*  
*Scaurus sp.*  
*Sitona discoideus?*  
*Sitona lineatus*  
*Sitona macularius*  
*Sitona sp.*  
*Stenopterus ater*  
*Stenoria (S.) apicalis*  
*Stenurella bifasciata*  
*Stenurella melanura*  
*Stenurella nigra*  
*Stictoleptura (Criboleptura) stragulata*  
*Tenebrio obscurus*  
*Tettigometra sp.*  
*Thanatophilus rugosus*  
*Thea vigintiduopunctata*  
*Timarcha sp.*  
*Tituboea biguttata*  
*Tituboea sexmaculata*  
*Trachyphloeus sp.*  
*Trechus quadristriatus*  
*Trichius zonatus*  
*Trichodes alvearius*  
*Trichodes apiarius*  
*Trichodes leucopsideus*  
*Trichodes octopunctatus*  
*Triodonta sp.*  
*Tropinota squalida*  
*Trox sp.*

*Tytthaspis sedecempunctata*

*Vesperus aragonicus*

*Vesperus xatarti*

*Zonitis (Z.) immaculata*

## DERMÁPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	2
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Euborellia moesta*

*Forficula auricularia*

## DÍPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	63
Ejemplares identificados hasta familia	13
Ejemplares identificados hasta género	31

*Anthomyia sp.*

*Anthomyiidae*

*Anthracinae*

*Bibio hortulanus*

*Bibionidae*

*Bombylella atra*

*Bombyliinae*

*Calliphora sp.*

*Calliphora vicina*

*Calliphora vomitoria*

*Chloromyia formosa*

*Chloromyia sp.*

*Chloropininae*

*Chrysotoxum intermedium*  
*Chrysotoxum sp.*  
*Cistogaster mesnii*  
*Clogmia albipunctata*  
*Conophorus cf. fuliginosus*  
*Conophorus sp.*  
*Copromyzinae*  
*Ctenophora (Ctenophora) flaveolata*  
*Cylindromyia (Cylindromyia) bicolor*  
*Cylindromyia (Exogaster) rufifrons*  
*Cylindromyia sp.*  
*Dasysyrphus albostriatus*  
*Dexia rustica*  
*Dilophus sp.*  
*Drosophila cf. repleta*  
*Ectophasia crassipennis*  
*Ectophasia sp.*  
*Elomya lateralis*  
*Episyrphus balteatus*  
*Eristalinus aeneus*  
*Eristalis arbustorum*  
*Eristalis similis*  
*Eristalis sp.*  
*Eristalis tenax*  
*Euleia heraclei*  
*Eupeodes sp.*  
*Euthycera cribrata*  
*Exoprosopa cf. dispar*  
*Fannia canicularis*  
*Fannia sp.*  
*Gymnosoma sp.*  
*Helophilus trivittatus*

*Kirbya moerens*  
*Lomatia sp.*  
*Lucilia cf. sericata*  
*Lucilia sp.*  
*Medetera sp.*  
*Melanostoma mellinum*  
*Melanostoma sp.*  
*Meliscaeva auricollis*  
*Milesia semiluctifera*  
*Minthoini*  
*Mintho rufiventris*  
*Musca domestica*  
*Musca sp.*  
*Muscina sp.*  
*Muscina stabulans*  
*Muscoidea*  
*Myathropa florea*  
*Myennis octopunctata*  
*Odontomyia flavissima*  
*Oestroidea*  
*Opomyza florum*  
*Paragus sp.*  
*Peleteria meridionalis*  
*Peleteria varia*  
*Phaonia subventa*  
*Pherbellia cinerella*  
*Physiphora alceae*  
*Pollenia sp.*  
*Psychodidae*  
*Rhyncomyia sp.*  
*Rhyncomyia zernyana*  
*Sarcophagidae*

*Scaeva pyrastris*  
*Scaeva selenitica*  
*Scatophaga stercoraria*  
*Sepsis sp.*  
*Sicus ferrugineos*  
*Simuliidae*  
*Simulium sp.*  
*Sphaerophoria scripta*  
*Sphaerophoria sp.*  
*Spilomyia saltuum*  
*Stevenia sp.*  
*Stomorhina lunata*  
*Stomoxys calcitrans*  
*Syritta sp.*  
*Syrphinae*  
*Syrphus sp.*  
*Tachina (Eudoromyia) fera*  
*Tachina (Eudoromyia) sp.*  
*Tephritis formosa*  
*Tephritis postica*  
*Tephritis pulchra*  
*Tephritis sp.*  
*Thyridanthrax perspicillaris / fenestratus*  
*Tipula sp.*  
*Trichopoda pennipes*  
*Villa sp.*  
*Volucella inanis*  
*Volucella zonaria*  
*Xanthogramma marginale*  
*Xanthogramma pedissequum*

## EFEMERÓPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	-
Ejemplares identificados hasta familia	1
Ejemplares identificados hasta género	1

*Clöeon sp.*

*Ephemeroptera* (exuvia)

## HEMÍPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	70
Ejemplares identificados hasta familia	9
Ejemplares identificados hasta género	26

*Acrosternum heegeri*

*Adelphocoris lineolatus*

*Aelia acuminata*

*Aelia sp.*

*Agalmatium sp.*

*Ancyrosoma leucogrammes*

*Aphis craccivora*

*Aphrodes sp.*

*Aphrophora sp.*

*Aphrophoridae*

*Aquarius sp.*

*Aradus sp.*

*Belonochilus numenius*

*Brachycaudus persicae*

*Brevicoryne brassicae*

*Camptopus lateralis*

*Carpocoris fuscispinus*

*Carpocoris sp.*



*Ceraleptus gracilicornis*

*Cercopis intermedia*

*Centrocoris spiniger*

*Centrocoris variegatus*

*Cercopoidea*

*Charagochilus gyllenhalii*

*Cicada* sp.

*Cixiidae*

*Codophila varia*

*Coranus* sp.

*Coranus cf. griseus*

*Coranus pericarti*

*Coreus marginatus*

*Corixini*

*Corythucha ciliata*

*Dicranocephalus agilis*

*Dicranocephalus albipes*

*Dicranocephalus* sp.

*Dictyla echii*

*Dictyophara* sp.

*Dolycoris baccarum*

*Eulachnus* sp.

*Eurydema ornata*

*Eurydema ventralis*

*Eurygaster austriaca*

*Eurygaster maura*

*Euscelis* sp.

*Geocoris lineola*

*Geocoris megacephalus*

*Gerrini*

*Gerris* sp.

*Gonocerus acuteangulatus*

*Gonocerus juniperi*  
*Graphosoma lineatum*  
*Graphosoma semipunctatum*  
*Graphosoma sp.*  
*Hadrodemus cf. m-flavum*  
*Hardyopsis* o *Hardya*  
*Holcostethus sp.*  
*Holcostethus cf. sphacelatus*  
*Leptoglossus occidentalis*  
*Liorhyssus hyalinus*  
*Lygus cf. adspersus*  
*Macroscytus brunneus*  
*Melanocoryphus albomaculatus*  
*Micrelytra fossularum*  
*Miridae (ninja)*  
*Neophilaenus sp.*  
*Nepa cinerea*  
*Nezara viridula*  
*Notonecta sp.*  
*Nysius sp.*  
*Odontotarsus robustus*  
*Odontotarsus purpureolineatus*  
*Oncocephalus squalidus*  
*Oxycarenus lavaterae*  
*Peirates stridulus*  
*Pentatomidae*  
*Pentatominae*  
*Pentatomini*  
*Peribalus strictus*  
*Philaenus cf. spumarius*  
*Philaenus sp.*  
*Phyllomorpha laciniata*

*Pyrrhocoris apterus*  
*Raglius confusus*  
*Rhaphigaster nebulosa*  
*Rhopalus sp.*  
*Rhopalus conspersus/distinctus*  
*Rhopalus subrufus*  
*Rhynocoris cuspidatus*  
*Rhynocoris cuspidatus/iracundus*  
*Rhynocoris erythropus*  
*Rhynocoris sp.*  
*Rhytidodus cf. decimusquartus*  
*Sphaerolecanium prunastri*  
*Spilostethus pandurus*  
*Spilostethus saxatilis*  
*Stegelitra sp.*  
*Stenidiocerus poecilus*  
*Stephanitis pyri*  
*Tetraneura nigriabdominalis*  
*Tetraneura ulmi*  
*Trigonotylus caelestialium*  
*Tritomegas sp.*  
*Tritomegas sexmaculatus*  
*Uroleucon sp.*

## HIMENÓPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	49
Ejemplares identificados hasta familia	6
Ejemplares identificados hasta género	17

*Allodynerus sp.*  
*Ancistrocerus auctus*

*Ancistrocerus gazella*

*Ancistrocerus renimacula*

*Ancistrocerus sp.*

*Andricus hispanicus*

*Apis mellifera*

*Arge ochropus*

*Athalia sp.*

*Bombus pascuorum*

*Bombus pratorum*

*Bombus sp.*

*Bombus terrestris*

*Bombus terrestris lusitanicus*

*Brachymeria femorata*

*Camponotus aethiops*

*Camponotus cruentatus*

*Camponotus pilicornis*

*Camponotus sp.*

*Cephidae*

*Cephus sp.*

*Ceratina sp.*

*Chalcis myrifex*

*Cimbex quadrimaculatus*

*Colpa quinquecincta*

*Crematogaster scutellaris*

*Delta unguiculatum*

*Eumenes mediterraneus*

*Eumenes sp.*

*Euodynerus sp.*

*Euodynerus variegatus*

*Eustenancistrocerus blanchardianus*

*Fenusini*

*Lasius sp.*

*Leucospis gigas*  
*Macrophya (Macrophya) montana*  
*Macrophya (Pseudomacrophya) hispana*  
*Megachilinae: Osmiini;*  
*Megascolia maculata flavifrons*  
*Meria sp.*  
*Messor sp.*  
*Messor structor*  
*Microdynerus sp.*  
*Myrmica sp.*  
*Myrmilla sp.*  
*Nematinae*  
*Odynerus melanocephalus*  
*Osmia cornuta*  
*Parodontodynerus ephippium*  
*Pheidole pallidula*  
*Polistes dominula*  
*Polistes gallicus*  
*Polistes nimpha*  
*Polistes semenowi*  
*Polistes sp.*  
*Rhodanthidium cf. sticticum*  
*Ronisia barbarula*  
*Sceliphron curvatum*  
*Sceliphron destillatorium*  
*Scolia hirta*  
*Scolia hortorum*  
*Scolia sexmaculata*  
*Symmorphus bifasciatus* [?]  
*Tenthredo (Elinora) cf. baetica dominiquei*  
*Trachelus tabidus*  
*Vespidae: Eumeninae*

*Vespidae: Vespinae*

*Vespula germanica*

*Vespula vulgaris*

*Xylocopa sp.*

*Xylocopa valga*

*Xylocopa violacea*

## LEPIDÓPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	572
Ejemplares identificados hasta familia	4
Ejemplares identificados hasta género	24

*Acherontia atropos*

*Achyra nudalis*

*Acleris variegana*

*Acontia lucida*

*Acontia trabealis*

*Acrobasis advenella*

*Acrobasis consociella*

*Acrobasis glaucella*

*Acrobasis sp.*

*Acrionicta aceris*

*Acrionicta auricoma*

*Acrionicta euphorbiae*

*Acrionicta del grupo psi*

*Acrionicta rumicis*

*Actias isabellae*

*Adactylotis gesticularia*

*Adalbertia castiliaria*

*Aedia leucomelas*

*Aglossa brabanti*

*Aglossa pinguinalis*  
*Aglossa sp.*  
*Agriopis bajaria*  
*Agriopis leucophaearia*  
*Agriopis marginaria*  
*Agriphila geniculea*  
*Agriphila inquinatella*  
*Agriphila sp.*  
*Agriphila tristella*  
*Agrius convolvuli*  
*Agrochola circellaris*  
*Agrochola helvola*  
*Agrochola lota*  
*Agrochola lychnidis*  
*Agrodiaetus fulgens*  
*Agrodiaetus fulgens ainsae*  
*Agrodiaetus ripartii*  
*Agrotis crassa*  
*Agrotis exclamationis*  
*Agrotis ipsilon*  
*Agrotis puta*  
*Agrotis segetum*  
*Agrotis trux*  
*Alcis repandata*  
*Aleucis distinctata*  
*Allophyes alfaroi*  
*Alvaradoia disjecta*  
*Amephana aurita*  
*Ammoconia caecimacula*  
*Ammoconia senex*  
*Ammopolia witzenmanni*  
*Amphipyra livida*

*Anarta pugnax*  
*Anarta trifolii*  
*Ancylolomia palpella*  
*Ancylolomia sp.*  
*Ancylolomia tentaculella*  
*Ancylosis cinnamomella*  
*Ancylosis sareptalla*  
*Anthocharis cardamines*  
*Anthocharis belia euphenoides*  
*Anthophila fabriciana*  
*Antigastra catalanaulis*  
*Antitype chi*  
*Apamea monoglypha*  
*Apeira syringaria*  
*Aplasta ononaria*  
*Aplocera efformata*  
*Aplocera plagiata*  
*Apocheima hispidaria*  
*Aporia crataegi*  
*Aporodes floralis*  
*Aporophyla nigra*  
*Arctia festiva*  
*Arctia villica / Epicallia villica*  
*Arethusana arethusana*  
*Argynnis pandora*  
*Aricia cramera*  
*Argynnis adippe*  
*Aspitates (Napuca) ochrearia*  
*Athetis hospes*  
*Atlantarctia tigrina*  
*Autographa gamma*  
*Autophila cataphanes*



*Autophila dilucida*  
*Bena bicolorana*  
*Biston strataria*  
*Boloria dia*  
*Bostra obsoletalis*  
*Brenthis hecate*  
*Brintesia circe*  
*Bryophila domestica*  
*Bryophila ravula*  
*Cacoecimorpha pronubana*  
*Cacyreus marshalli*  
*Calamodes occitanaria*  
*Calliteara pudibunda*  
*Callophrys rubi*  
*Callopietria latreillei*  
*Calophasia hamifera*  
*Calophasia platyptera*  
*Campaea honoraria*  
*Camptogramma bilineata*  
*Caradrina aspersa*  
*Caradrina clavipalpis*  
*Caradrina flavirena*  
*Caradrina proxima*  
*Carcharodus alceae*  
*Carcharodus baeticus*  
*Carcharodus sp.*  
*Cataclysmes uniformata*  
*Catarhoe rubidata*  
*Catocala conjuncta*  
*Catocala elocata*  
*Catocala nupta*  
*Catocala nymphaea*

*Catocala nymphagoga*  
*Catocala optata*  
*Catocala promissa*  
*Catoptria fulgidella*  
*Catoptria pinella*  
*Catoptria staudingeri*  
*Celastrina argiolus*  
*Cerastis faceta*  
*Cerastis rubricosa*  
*Charanyca ferruginea*  
*Charissa (Euchrognophos) mucidaria*  
*Charissa sp.*  
*Chemerina caliginearia*  
*Chesias isabella*  
*Chesias legatella*  
*Chesias rufata*  
*Chloantha hyperici*  
*Choreutis nemorana*  
*Choreutis sp.*  
*Chrysocrambus craterella*  
*Chrysodeixis chalcites*  
*Cilix glaucata*  
*Cilix hispanica*  
*Cleonymia yvanii*  
*Clepsia siciliana*  
*Clostera curtula*  
*Clostera pigra*  
*Coenonympha dorus*  
*Coleophora sp.*  
*Colias alfacariensis*  
*Colias crocea*  
*Colias crocea f. helicina*

*Colostygia multistrigaria*  
*Colotois pennaria*  
*Compsoptera opacaria*  
*Conisania andalusica*  
*Conistra daubei*  
*Conistra gallica*  
*Conistra intricata*  
*Conistra ligula*  
*Conistra torrida*  
*Cornifrons ulceratalis*  
*Coscinia cribaria*  
*Cosmia affinis*  
*Cosmia diffinis*  
*Cossus cossus*  
*Costaconvexa polygrammata*  
*Crambus perlella*  
*Craniophora ligustri*  
*Crocallis albarracina*  
*Crocallis dardoinaria*  
*Crocallis elinguaris*  
*Crocallis tusciaria*  
*Cryphia algae*  
*Cryphia ochsi*  
*Cucullia verbasci*  
*Cupido argiades*  
*Cupido osiris*  
*Cyclophora (Codonia) hyponoea*  
*Cyclophora (Codonia) porata*  
*Cyclophora (Codonia) suppunctaria*  
*Cyclophora (Cyclophora) albiocellaria*  
*Cyclophora (Cyclophora) puppillaria*  
*Cydia fagiglandana*

*Cydia splendana*  
*Cymbalophora pudica*  
*Cynaeda dentalis*  
*Dasycera oliviella*  
*Dasypteroma thaumasia*  
*Dendrolimus pini*  
*Diaphora mendica*  
*Dichagyris forcipula*  
*Diloba caeruleocephala*  
*Dolicharthria bruguieralis*  
*Dolicharthria punctalis*  
*Dolicharthria sp.*  
*Drymonia querna*  
*Dryobota labecula*  
*Dryobotodes cerris*  
*Dryobotodes eremita*  
*Dryobotodes tenebrosa*  
*Dypterigia scabriuscula*  
*Dyscia (Iberafrina) penulataria*  
*Dyscia (Rjabovana) lentiscaria*  
*Dysgonia algira*  
*Earophila badiata*  
*Ecpyrrhorhoe rubiginalis*  
*Egira conspicillaris*  
*Eilema caniola*  
*Eilema complana*  
*Eilema sp.*  
*Eilema uniola*  
*Ematheudes punctella*  
*Emprepes pudicalis*  
*Endotricha flammealis*  
*Ennomos alniaria*

*Epimecia ustula*  
*Epirrhoe galiata*  
*Epirrita dilutata*  
*Epischnia asteris*  
*Episema glaucina*  
*Episema grueneri*  
*Eriogaster rimicola*  
*Erynnis tages*  
*Ethmia bipunctella*  
*Eublemma ostrina*  
*Eublemma polygramma*  
*Eublemma pura*  
*Eublemma purpurina*  
*Euchloe crameri*  
*Euchromius cf. bellus*  
*Euclidia glyphica*  
*Eucoptocnemis optabilis*  
*Eudonia angustea*  
*Eudonia lacustrata*  
*Eudonia mercurella*  
*Eudonia sp.*  
*Eugnorisma glareosa*  
*Euphydryas aurinia*  
*Euphydryas desfontainii*  
*Eupithecia abbreviata*  
*Eupithecia absinthiata*  
*Eupithecia centaureata*  
*Eupithecia cocciferata*  
*Eupithecia dodoneata*  
*Eupithecia gemellata*  
*Eupithecia haworthiata*  
*Eupithecia icterata*

*Eupithecia impurata*  
*Eupithecia laquaearia*  
*Eupithecia oxycedrata*  
*Eupithecia semigraphata*  
*Eupithecia sp.*  
*Eupithecia tenuiata*  
*Euplagia quadripunctaria*  
*Euproctis chrysorrhoea*  
*Eutelia adulatrix*  
*Euxoa aquilina*  
*Euxoa conspicua*  
*Euxoa cos*  
*Euxoa obelisca*  
*Euxoa temera*  
*Evergestis aenealis*  
*Evergestis frumentalis*  
*Evergestis marionalis*  
*Evergestis politalis politalis*  
*Furcula bifida*  
*Gegenes nostrodamus*  
*Geometridae*  
*Glaucopsyche alexis*  
*Glaucopsyche melanops*  
*Glyphipterix gianelliella*  
*Gnopharmia stevenaria*  
*Gnophos (Odontognophos) dumetata*  
*Gonepteryx cleopatra*  
*Gonepteryx rhamni*  
*Gortyna flavago*  
*Grammodes stolidata*  
*Grapholita (Grapholita) compositella*  
*Griposia aprilina*

*Gymnoscelis rufifasciata*  
*Hadena albimacula*  
*Hadena confusa*  
*Hadena perplexa*  
*Harpyia milhauseri*  
*Hecatera dysodea*  
*Hecatera weissii*  
*Helicoverpa armigera*  
*Heliothis peltigera*  
*Hellula undalis*  
*Hemaris fuciformis*  
*Hesperia comma*  
*Heterogynis sp.*  
*Hipparchia alcyone/hermione*  
*Hipparchia fagi*  
*Hipparchia fidia*  
*Hipparchia semele*  
*Hipparchia statilinus*  
*Hippotion celerio*  
*Hoplodrina ambigua*  
*Horisme aemulata*  
*Horisme radicularia*  
*Horisme tersata*  
*Horisme vitalbata*  
*Hoyosia codeti*  
*Hyles euphorbiae*  
*Hyles livornica*  
*Hypena lividalis*  
*Hypena obsitalis*  
*Hypena proboscidalis*  
*Hypena rostralis*  
*Hypsopygia costalis*

*Hypsopygia glaucinalis*  
*Idaea albarracina*  
*Idaea alyssumata*  
*Idaea aversata*  
*Idaea calunetaria*  
*Idaea consanguiberica*  
*Idaea degeneraria*  
*Idaea deversaria*  
*Idaea dilutaria*  
*Idaea dimidiata*  
*Idaea elongaria*  
*Idaea eugeniata*  
*Idaea filicata*  
*Idaea fuscovenosa*  
*Idaea incisaria*  
*Idaea joannisiata*  
*Idaea litigiosaria*  
*Idaea lutulentaria*  
*Idaea moniliata*  
*Idaea mustelata*  
*Idaea obsoletaria*  
*Idaea ochrata*  
*Idaea ostrinaria*  
*Idaea pallidata*  
*Idaea rufaria*  
*Idaea squalidaria*  
*Idaea sp.*  
*Idaea straminata*  
*Idaea subsericeata*  
*Iphiclides podalirius* subespecie *feisthamelii*  
*Isotrias stramentana*  
*Isturgia famula*



*Isturgia miniosaria*  
*Isturgia murinaria*  
*Itame vincularia*  
*Jodia croceago*  
*Jodis lactearia*  
*Lacanobia oleracea*  
*Lampides boeticus*  
*Laothoe populi*  
*Larentia clavaria*  
*Larentiinae*  
*Lasiocampa trifolii*  
*Lasiommata maera*  
*Lasiommata megera*  
*Leptidea sinapis*  
*Leptidea sinapis/reali*  
*Leptotes pirithous*  
*Leucania loreyi*  
*Leucania obsoleta*  
*Leucania punctosa*  
*Leucania putrescens*  
*Leucochlaena oditis*  
*Libythea celtis*  
*Limenitis reducta*  
*Lithophane leautieri*  
*Lithophane ornitopus*  
*Lophoterges millieri*  
*Loxostege comptalis*  
*Loxostege sticticalis*  
*Luperina testacea*  
*Lycaena phlaeas*  
*Lygephila cracca*  
*Lymantria dispar*

*Lysandra bellargus*  
*Lysandra hispana*  
*Lythria purpuraria*  
*Macdunnoughia confusa*  
*Macroglossum stellatarum*  
*Macrothylacia digramma*  
*Maniola jurtina*  
*Marumba quercus*  
*Mecyna asinalis*  
*Mecyna auralis*  
*Mecyna sp.*  
*Melanargia lachesis*  
*Melanargia russiae*  
*Melitaea didyma*  
*Melitaea phoebe*  
*Melitaea trivialis*  
*Menophra abruptaria*  
*Menophra harterti*  
*Menophra japygiaria*  
*Menophra nycthemeraria*  
*Mesapamea sp.*  
*Mesogona acetosellae*  
*Mesoligia furuncula*  
*Metasia cuencalis*  
*Metasia ophialis*  
*Minucia lunaris*  
*Mniotype occidentalis*  
*Myelois circumvoluta*  
*Mythimna albipuncta*  
*Mythimna ferrago*  
*Mythimna l-album*  
*Mythimna languida*

*Mythimna pudorina*  
*Mythimna riparia*  
*Mythimna sicula*  
*Mythimna unipuncta*  
*Mythimna vitellina*  
*Neozephyrus quercus*  
*Noctua comes*  
*Noctua interjecta*  
*Noctua janthe*  
*Noctua pronuba*  
*Noctua sp.*  
*Noctua tirrenica*  
*Nola chlamitulalis*  
*Nola cucullatella*  
*Nola subchlamydula*  
*Nomophila noctuella*  
*Notodonta tritophus*  
*Nychiodes (Nychiodes) notarioi*  
*Nyctobrya muralis*  
*Nymphalis polychloros*  
*Ocneria rubea*  
*Odice jucunda*  
*Oegoconia sp.*  
*Oligia versicolor*  
*Olivenebula xanthochloris*  
*Omphaloscelis lunosa*  
*Onychora agaritharia*  
*Operophtera brumata*  
*Orgyia trigotephras*  
*Oria musculosa*  
*Orthonama (Nycterosea) obstipata*  
*Orthosia cerasi*

*Orthosia cruda*  
*Orthosia gothica*  
*Orthosia miniosa*  
*Oxybia transversella*  
*Paidia rica*  
*Palpita vitrealis*  
*Panolis flammea*  
*Papilio machaon*  
*Paracorsia repandalis*  
*Pararge aegeria*  
*Parascotia fuliginaria*  
*Pechipogo plumigeralis*  
*Pelosia obtusa*  
*Pempeliella ardotiella*  
*Pennithera ulicata*  
*Peribatodes abstersaria*  
*Peribatodes ilicaria*  
*Peribatodes perversaria*  
*Peribatodes rhomboidaria*  
*Peribatodes secundaria*  
*Peribatodes sp.*  
*Peribatodes umbraria*  
*Peridea anceps*  
*Peridroma saucia*  
*Perizoma bifaciata*  
*Petrophora convergata*  
*Petrophora narbonea*  
*Phaiogramma etruscaria*  
*Phigalia pilosaria*  
*Phlogophora meticulosa*  
*Phragmatobia fuliginosa*  
*Phycitodes binaevella*

*Phyllodesma suberifolium*

*Pieris brassicae*

*Pieris mannii*

*Pieris napi*

*Pieris rapae*

*Platytes alpinella*

*Plodia interpunctella*

*Poecilocampa populi*

*Polygonia c-album*

*Polymixis argillaceago*

*Polymixis dubia*

*Polymixis flavicineta*

*Polymixis lichenea*

*Polymixis xanthomista*

*Polyommatus escheri*

*Polyommatus icarus*

*Polyommatus thersites*

*Polyphaenis sericata*

*Pontia daplidice*

*Pseudenargia ulicis*

*Pseudophilotes panoptes*

*Pseudoterpna coronillaria*

*Pseudoterpna pruinata*

*Psychidae*

*Pyralis farinalis*

*Pyrausta aurata*

*Pyrausta acontialis*

*Pyrausta despicata*

*Pyrausta ostrinalis*

*Pyrausta sp.*

*Pyrgus armoricanus*

*Pyrgus cf. carthami*

*Pyrgus cf. cirsii*  
*Pyrgus malvoides*  
*Pyrgus sp.*  
*Pyronia bathseba*  
*Pyronia cecilia*  
*Pyronia tithonus*  
*Pyropteron chrysidiformis*  
*Rhegmaphila alpina*  
*Rhizedra lutosa*  
*Rhodometra sacraria*  
*Rhodostrophia calabra*  
*Rhodostrophia vibicaria*  
*Rhyacia lucipeta*  
*Rhyparia purpurata*  
*Saturnia pyri*  
*Satyrium acaciae*  
*Satyrium esculi*  
*Satyrium spini*  
*Scopariinae*  
*Scopula (Calothysanis) asellaria*  
*Scopula (Scopula) decorata*  
*Scopula (Scopula) ornata*  
*Scopula (Scopula) rubiginata*  
*Scopula (Scopula) submutata*  
*Scopula (Ustocidalia) floslactata*  
*Scopula (Ustocidalia) imitaria*  
*Scopula (Ustocidalia) incanata*  
*Scopula (Ustocidalia) marginepunctata*  
*Scopula (Ustocidalia) minorata*  
*Scopula sp.*  
*Scotochrosta pulla*  
*Scotopteryx alfacaria*

*Scotopteryx coarctaria*  
*Scotopteryx luridata*  
*Scotopteryx peribolata*  
*Selidosema taeniolaria*  
*Sitochroa verticalis*  
*Spaelotis ravida*  
*Spatalia argentina*  
*Sphinx maurorum*  
*Spialia sertorius*  
*Spilosoma lubricipeda*  
*Spilosoma lutea*  
*Spodoptera cilium*  
*Spodoptera exigua*  
*Stegania trimaculata*  
*Stemmatophora borgialis*  
*Stemmatophora brunnealis*  
*Stemmatophora vulpecalis*  
*Stilbia philopalus*  
*Synaphe punctalis*  
*Synopsia sociaria*  
*Synthymia fixa*  
*Tephronia lhommearia*  
*Tephronia oranaria*  
*Tephronia sp.*  
*Tethea ocularis*  
*Thalera fimbrialis*  
*Thalpophila vitalba*  
*Thaumetopoea pityocampa*  
*Theria primaria*  
*Thetidia (Antonechloris) smaragdaria*  
*Thumatha cf. senex*  
*Thymelicus acteon*

*Thymelicus cf. lineola*  
*Thymelicus sylvestris*  
*Thysanoplusia orichalcea*  
*Tiliacea aurago*  
*Timandra (Calothysanis) comae*  
*Tinthia tineiformis*  
*Tomares ballus*  
*Trichiura ilicis*  
*Trichopteryx polycommata*  
*Trigonophora crassicornis*  
*Trigonophora flammea*  
*Trigonophora jodea*  
*Tyta luctuosa*  
*Udea ferrugalis*  
*Udea numeralis*  
*Uresiphita gilvata*  
*Utetheisa pulchella*  
*Valeria jaspidea*  
*Vanessa atalanta*  
*Vanessa cardui*  
*Watsonalla uncinula*  
*Xanthia gilvago*  
*Xanthia icteritia*  
*Xanthia ruticilla*  
*Xanthocrambus delicatellus*  
*Xanthorhoe fluctuata*  
*Xestia baja*  
*Xestia castanea*  
*Xestia c-nigrum*  
*Xestia xanthographa*  
*Xylena exsoleta*  
*Xylocampa areola*



*Zernyia granataria*

*Zerynthia rumina*

*Zeuzera pyrina*

*Zygaena fausta*

*Zygaena lavandulae*

*Zygaena rhadamantus*

#### MANTODEA

Número de especies / subespecies identificadas	4
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	1

#### *Ameles*

*Ameles assoi*

*Ameles spallanzania*

*Empusa pennata*

*Mantis religiosa*

#### NEURÓPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	1
Ejemplares identificados hasta familia	1
Ejemplares identificados hasta género	-

*Coniopterygidae*

*Libelloides cunii*

## ODONATOS

Número de especies / subespecies identificadas	22
Ejemplares identificados hasta familia	1
Ejemplares identificados hasta género	2

*Anax imperator*

*Anax parthenope*

*Anisoptera*

*Calopteryx haemorrhoidalis*

*Coenagrion caerulescens*

*Coenagrion mercuriale*

*Cordulegaster boltonii*

*Crocothemis erythraea*

*Enallagma cyathigerum*

*Gomphus pulchelus*

*Ischnura graellsii*

*Lestes virens*

*Lestes viridis*

*Onychogomphus uncatus*

*Orthetrum brunneum*

*Orthetrum cancellatum*

*Orthetrum coerulescens*

*Platycnemis latipes*

*Platycnemis sp.*

*Pyrrhosoma nymphula*

*Sympecma fusca*

*Sympetrum fonscolombii*

*Sympetrum sp.*

*Sympetrum striolatum*

*Trithemis annulata*

## ORTÓPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	20
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	4

*Acrida ungarica*

*Acrotylus insubricus*

*Acrotylus sp.*

*Aiolopus strepens*

*Anacridium aegyptium*

*Arachnocephalus vestitus*

*Calliptamus barbarus*

*Calliptamus sp.*

*Chorthippus*

*Chorthippus apicalis*

*Decticus albifrons*

*Gryllus (Gryllus) bimaculatus*

*Locusta migratoria*

*Locusta migratoria cinerascens*

*Oecanthus pellucens*

*Oedipoda caerulea*

*cf. Omocestus panteli*

*Omocestus rufipes*

*Platycleis*

*Platycleis (Tessellana) tessellata*

*Sphingonotus*

*Tettigonia viridissima*

*Thyreonotus corsicus*

*Tylopsis lilifolia*

## PLECÓPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	-
Ejemplares identificados hasta familia	1
Ejemplares identificados hasta género	1

*Nemouridae*

*Perla sp.*

## PSOCÓPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	2
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Graphopsocus cruciatus*

*Prionoglaris stygia*

## TRICÓPTEROS

Número de especies / subespecies identificadas	2
Ejemplares identificados hasta familia	3
Ejemplares identificados hasta género	2

*Hydropsyche*

*Hydropsychidae*

*Limnephilidae*

*Limnephilus*

*Limnephilus lunatus*

*Mystacides azureus*

*Stenophylacini*

*ZYGENTOMA*

Número de especies / subespecies identificadas	-
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	1

*Ctenolepisma sp.*

*MYRIAPODA*

Número de especies / subespecies identificadas	1
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Theatops erythrocephalus*

## MOLUSCOS

Número de especies / subespecies identificadas	33
Ejemplares identificados hasta familia	1
Ejemplares identificados hasta género	5

*Cepaea cf. hortensis*

*Cepaea nemoralis*

*Cepaea sp.*

*Cerņuella virgata*

*Chilostoma desmoulinsi*

*Chondrina tenuimarginata*

*Cochlicella barbara*

*Cornu aspersum*

*Cornu aspersum aspersum*

*Deroceras sp.*

*Deroceras reticulatum*

*Discus rotundatus*

*Eobania vermiculata*

*Ferussacia folliculus*

*Helicigona lapicida*

*Hygromia limbata*

*Hygromiidae*

*Jaminia quadridens*

*Lehmannia valentiana*

*Limacus flavus*

*Merdigera obscura*

*Microxeromagma lowei*

*Milax gagates*

*Milax cf. nigricans*

*Milax sp.*

*Monacha cartusiana*

*Otala punctata*

*Oxychilus* sp.

*Physella acuta*

*Pomatias elegans*

*Pseudotachea splendida*

*Pupilla* sp.

*Potamopyrgus antipodarum*

*Radix balthica*

*Rumina decollata*

*Testacella* cf. *haliotidea*

*Xerosecta cespitum*

*Xerotricha conspurcata*

*Zebrina detrita*

## NEMÁTODOS

Número de especies / subespecies identificadas	1
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Trichinella spiralis*



## VERTEBRADOS

Número de especies / subespecies identificadas	142
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	9

## PECES

Número de especies / subespecies identificadas	7
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Alburnus alburnus*

*Barbus graellsii*

*Carassius auratus*

*Chondrostoma miegii*

*Cyprinus carpio*

*Gambusia holbrooki*

*Oncorhynchus mikiss*

## ANFIBIOS

Número de especies / subespecies identificadas	5
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Alytes obstetricans*

*Bufo bufo*

*Bufo calamita*

*Calotriton asper*

*Pelophylax perezi*

## REPTILES

Número de especies / subespecies identificadas	12
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Anguis fragilis*

*Coronella girondica*

*Malpolon monspessulanus*

*Natrix maura*

*Natrix natrix*

*Podarcis liolepis*

*Podarcis muralis*

*Psammodromus algirus*

*Rhinechis scalaris*

*Tarentola mauritanica*

*Timon lepidus*

*Trachemys scripta*

## AVES

Número de especies / subespecies identificadas	100
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	7

*Accipiter gentilis*

*Accipiter nisus*

*Actitis hypoleucos*

*Aegithalus caudatus*

*Alauda arvensis*

*Alcedo atthis*

*Anas platyrhynchos*

*Anthus pratensis*

*Anthus sp.*

*Apus sp.*

*Aquila chrysaetos*

*Aquila fasciata*

*Aquila pennata*

*Ardea cinerea*

*Buteo buteo*

*Carduelis cannabina*

*Carduelis carduelis*

*Cecropis daurica*

*Certhia brachydactyla*

*Certhia brachydactyla/familiaris*

*Charadrius dubius*

*Chloris chloris*

*Chroicocephalus ridibundus*

*Ciconia ciconia*

*Circaetus gallicus*

*Coccothraustes coccothraustes*

*Columba livia*  
*Columba livia* var. *domestica*  
*Columba palumbus*  
*Corvus corax*  
*Corvus corone*  
*Corvus* sp.  
*Cyanistes caeruleus*  
*Delichon urbicum*  
*Dendrocopos major*  
*Egretta alba*  
*Emberiza calandra*  
*Emberiza cia*  
*Emberiza cirrus*  
*Emberiza citrinella*  
*Erithacus rubecula*  
*Falco tinnunculus*  
*Ficedula hypoleuca*  
*Fringilla coelebs*  
*Fringilla montifringilla*  
*Galerida cristata*  
*Garrulus glandarius*  
*Grus grus*  
*Gypaetus barbatus*  
*Gyps fulvus*  
*Hippolais polyglotta*  
*Hirundo rustica*  
*Jynx torquilla*  
*Lanius meridionalis*  
*Lanius senator*  
*Larus michahellis*  
*Lophophanes cristatus*  
*Luscinia megarhynchos*

*Merops apiaster*  
*Milvus migrans*  
*Milvus milvus*  
*Monticola solitarius*  
*Motacilla alba*  
*Motacilla alba yarrellii*  
*Motacilla cinerea*  
*Motacilla flava*  
*Muscicapa striata*  
*Neophron percnopterus*  
*Oenanthe hispanica*  
*Oenanthe oenanthe*  
*Oriolus oriolus*  
*Otus scops*  
*Pandion haliaetus*  
*Parus major*  
*Passer domesticus*  
*Passer domesticus/hispaniolensis*  
*Passer montanus*  
*Pernis apivorus*  
*Petronia petronia*  
*Phalacrocorax carbo*  
*Phoenicurus ochruros*  
*Phoenicurus phoenicurus*  
*Phylloscopus collybita*  
*Phylloscopus sp.*  
*Pica pica*  
*Podiceps cristatus*  
*Prunella collaris*  
*Prunella modularis*  
*Ptyonoprogne rupestris*  
*Riparia riparia*

*Saxicola rubetra*  
*Saxicola rubicola*  
*Serinus serinus*  
*Sitta europaea*  
*Streptopelia decaocto*  
*Strix aluco*  
*Sturnus sp.*  
*Sturnus unicolor*  
*Sturnus unicolor/vulgaris*  
*Sylvia atricapilla*  
*Sylvia cantillans*  
*Sylvia melanocephala*  
*Sylvia sp.*  
*Troglodytes troglodytes*  
*Turdus merula*  
*Turdus philomelos*  
*Upupa epops*



## MAMÍFEROS

Número de especies / subespecies identificadas	12
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	2

*Capreolus capreolus*

*Lepus europaeus*

*Lutra lutra*

*Felis sp.* (posiblemente *F. silvestris*)

*Martes foina*

*Meles meles*

*Oryctolagus cuniculus*

*Pipistrellus pipistrellus*

*Rhinolophus sp.*

*Rupicapra pyrenaica pyrenaica*

*Sciurus vulgaris*

*Sus scrofa*

*Sus scrofa castilianus*

*Vulpes vulpes*

## MAMÍFEROS DOMÉSTICOS

Número de especies / subespecies identificadas	8
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Bos taurus*

*Canis familiaris*: Beagle, Bearded Collie, **Bichón maltés**, **Border Collie**, Braco, **Bretón**, Bulldog francés, **Carea leonés**, Carlino, **Cocker Spaniel**, Doberman, Dogo alemán o Gran Danés, Epagneul bretón, **Galgo español**, Golden Retriever, mestizo, Pastor belga malinois, Pastor alemán, Pastor de

Shetland, Ratonero-bodeguero andaluz, Podenco andaluz, Sabueso, Setter inglés, Samoyedo, Springer Spaniel, Téckel, Terranova, Yorkshire Terrier.

*Capra hircurs*

*Equus asinus*

*Equus caballus*

*Felis catus*

*Ovis aries*

*Sus domesticus*

## FLORA

Número de especies / subespecies identificadas	254
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	21

## ALGAS Y CIANOBACTERIAS

Número de especies / subespecies identificadas	-
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	1

*Chara sp.*

## ***BRYOPHYTA***

Número de especies / subespecies identificadas	4
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	1

*Hypnum cupressiforme*

*Dicranum scoparium*

*Grimmia pulvinata*

*Grimmia pulvinata/orbicularis*

*Pleurochaete squarrosa*

## ***PTERIDOPHYTA***

Número de especies / subespecies identificadas	5
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Adiantum capillus-veneris*

*Asplenium trichomanes*

*Ceterach officinarum* subespecie *officinarum*

*Equisetum arvense*

*Polypodium cambricum* subespecie *cambricum*

## ***SPERMATOPHYTA***

Número de especies / subespecies identificadas	245
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	19

## **GIMNOSPERMAS**

Número de especies / subespecies identificadas	12
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Cupressus sempervirens* (cultivado)

*Cupressus sempervirens* var. *horizontalis* (cultivado)

*Cupressus sempervirens* '*Stricta*'

*Juniperus communis*

*Juniperus oxycedrus*

*Juniperus phoenicea*

*Juniperus phoenicea* subespecie *phoenicea*

*Picea pungens* '*Globosa*' (cultivada)

*Picea smithiana* (cultivada)

*Pinus nigra*

*Pinus pinea*

*Pinus* sp. (cultivado)

*Pinus sylvestris*

## ANGIOSPERMAS

Número de especies / subespecies identificadas	233
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	19

*Acer campestre*

*Acer x freemanii* (cultivado)

*Acer monpessulanum*

*Acer negundo* (cultivado)

*Acer sp.*

*Aegilops geniculata*

*Aesculus hippocastanum* (cultivado)

*Ailanthus altissima*

*Ajuga chamaeptytis*

*Allium cepa* (cultivado)

*Allium cristophii* (cultivado)

*Allium porrum* (cultivado)

*Allium sphaerocephalon*

*Althaea cannabina*

*Amelanchier ovalis*

*Anacamptis pyramidalis*

*Anacyclus clavatus*

*Anagallis arvensis*

*Aphyllanthes monspeliensis*

*Arctostaphylos uva-ursi*

*Arenaria fontqueri*

*Argyrolobium zanonii* subespecie *zanonii*

*Aristolochia pistolochia*

*Arundo donax*

*Asperugo procumbens*

*Astragalus incanus*



*Astragalus monspessulanus* subespecie *gypsophilus*

*Atractylis humilis*

*Ballota nigra*

*Bituminaria bituminosa*

*Borago officinalis*

*Bryonia dioica*

*Bupleurum fruticosum*

*Bupleurum rigidum* subespecie *rigidum*

*Buxus sempervirens*

*Calendula arvensis*

*Calendula officinalis* (cultivada)

*Campanula erinus*

*Cannabis sativa*

*Capsella bursa-pastoris*

*Cardaria draba* subespecie *draba*

*Carduus pycnocephalus*

*Carthamus lanatus*

*Carthamus lanatus* subespecie *lanatus*

*Catananche caerulea*

*Celtis australis*

*Centaurea calcitrapa*

*Centaurea scabiosa*

*Centranthus lecoqii* subespecie *lecoqii*

*Cephalaria leucantha*

*Cercis siliquastrum* (cultivado)

*Chamaerops humilis* (cultivado)

*Chelidonium majus*

*Cichorium intybus*

*Cirsium arvense*

*Clematis vitalba*

*Colutea sp.*

*Consolida ajacis*

*Convolvulus arvensis*  
*Convolvulus cantabrica*  
*Convolvulus sp.*  
*Coriaria myrtifolia*  
*Coris monspeliensis* subespecie *monspeliensis*  
*Cornus sanguinea* subespecie *sanguinea*  
*Coronilla scorpioides*  
*Coronilla sp.*  
*Crataegus monogyna*  
*Crupina crupinastrum*  
*Cydonia oblonga* (cultivado)  
*Cymbalaria muralis* subespecie *muralis*  
*Cynoglossum cheirifolium* subespecie *cheirifolium*  
*Cynoglossum creticum*  
*Cytisophyllum sessilifolium*  
*Daucus carota*  
*Dianthus hyssopifolius* subespecie *hyssopifolius*  
*Dipcadi serotinum*  
*Diploxys eruroides* subespecie *eruroides*  
*Dipsacus fullonum*  
*Dorycnium hirsutum*  
*Ecballium elaterium*  
*Echinops ritro*  
*Echinops ritro* subespecie *ritro*  
*Erodium chium*  
*Eryngium bourgatii*  
*Eryngium campestre*  
*Euphorbia characias*  
*Euphorbia cyparissias*  
*Euphorbia helioscopia*  
*Euphorbia serrata*  
*Fallopia convolvulus*

*Ficus carica* (cultivada y naturalizada)  
*Filipendula vulgaris*  
*Galium lucidum*  
*Galium verum* subespecie *verum*  
*Galium sp.*  
*Genista hispanica* subespecie *hispanica*  
*Genista scorpius*  
*Gleditsia triacanthos f. inermis* (cultivada)  
*Globularia alypum*  
*Hedera helix* subespecie *helix*  
*Helianthemum oelandicum*  
*Heliotropium europaeum*  
*Helleborus foetidus*  
*Hemerocallis fulva*  
*Hepatica nobilis*  
*Hippocrepis sp.*  
*Hordeum vulgare* (cultivada)  
*Humulus lupulus*  
*Hyoscyamus niger*  
*Hypocoum imberbe*  
*Hypochaeris radicata*  
*Inula montana*  
*Iris germanica*  
*Jasminum fruticans*  
*Juglans regia* (cultivado)  
*Lactuca perennis*  
*Lamium amplexicaule*  
*Lamium purpureum*  
*Lampranthus coccineus* (cultivado)  
*Lathyrus cicera*  
*Lathyrus latifolius*  
*Lemna gibba*

*Leontopodium alpinum*  
*Ligustrum vulgare*  
*Limniris pseudacorus*  
*Limodorum abortivum*  
*Limonium sp.*  
*Linum campanulatum*  
*Linum milletii*  
*Linum narbonense* subespecie *narbonense*  
*Linum viscosum*  
*Lithodora fruticosa*  
*Lomelosia stellata*  
*Lonicera sp.*  
*Lonicera etrusca*  
*Lonicera implexa*  
*Lythrum salicaria*  
*Macrosyringion longiflorum*  
*Malus sp.*  
*Marrubium vulgare*  
*Matthiola fruticulosa* subespecie *fruticulosa*  
*Medicago minima*  
*Medicago sativa* (cultivada y naturalizada)  
*Medicago sp.*  
*Melia azedarach* (cultivada)  
*Melilotus sp.*  
*Monotropa hypopitys*  
*Morus alba* (cultivado)  
*Muscari comosum*  
*Muscari neglectum*  
*Narcissus assoanus*  
*Nigella gallica*  
*Odontites luteus*  
*Odontites viscosus*

*Olea europaea* (cultivado)  
*Onobrychis* sp.  
*Onobrychis viciifolia*  
*Ononis natrix*  
*Onopordum acanthium*  
*Onopordum cf acanthium*  
*Orlaya grandiflora*  
*Ornithogalum narbonense*  
*Ornithogalum nutans*  
*Paeonia officinalis* (cultivada)  
*Pallenis spinosa*  
*Papaver rhoeas*  
*Parietaria judaica*  
*Paronychia capitata* subespecie *capitata*  
*Paronychia kapela*  
*Phlomis lychnitis*  
*Phragmites australis*  
*Phyla* sp.  
*Phyla nodiflora*  
*Picnomon acarna*  
*Picris hieracioides*  
*Pistacia terebinthus*  
*Plantago major*  
*Polygonum*  
*Poa bulbosa*  
*Populus alba*  
*Portulaca oleracea*  
*Potentilla reptans*  
*Prunella vulgaris*  
*Prunus dulcis* (cultivado)  
*Prunus spinosa*  
*Punica granatum* (cultivado y naturalizado)

*Quercus coccifera*  
*Quercus faginea*  
*Quercus faginea subespecie faginea*  
*Quercus ilex*  
*Quercus ilex subespecie ballota*  
*Quercus petraea*  
*Quercus pubescens*  
*Ramonda myconi*  
*Ranunculus bulbosus*  
*Rhamnus alaternus*  
*Rhaponticum coniferum*  
*Rosa sp.*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Rubia peregrina*  
*Rubus sp.*  
*Ruscus aculeatus*  
*Salix purpurea*  
*Salix sp.*  
*Sambucus ebulus*  
*Sambucus nigra subespecie nigra*  
*Saponaria ocymoides*  
*Saponaria officinalis*  
*Saxifraga longifolia*  
*Scandix pecten-veneris*  
*Scirpoides holoschoenus*  
*Scorzonera angustifolia*  
*Sedum acre*  
*Sedum album*  
*Sedum dasyphyllum*  
*Sedum sediforme*  
*Sempervivum sp.*  
*Silene latifolia*

*Silene vulgaris*  
*Silybum marianum*  
*Solanum dulcamara*  
*Solanum lycopersicum* (cultivado)  
*Solanum nigrum*  
*Solanum tuberosum* (cultivada)  
*Sonchus oleraceus*  
*Sorbus sp.* (probablemente *S. domestica*)  
*Stachelina dubia*  
*Tamarix gallica*  
*Tamarix sp.*  
*Thalictrum tuberosum*  
*Tetragonolobus maritimus*  
*Tilia cordata* (cultivado)  
*Tordylium maximum*  
*Torilis arvensis* subespecie *neglecta*  
*Tragopogon dubius*  
*Tragopogon porrifolius*  
*Tribulus terrestris*  
*Trifolium pratense* subespecie *pratense*  
*Ulmus pumila* (cultivado)  
*Urtica urens*  
*Vaccaria hispanica*  
*Valerianella coronata*  
*Verbena officinalis*  
*Viburnum lantana*  
*Viburnum tinus*  
*Vicia gr. sativa*  
*Vicia hybrida*  
*Vicia peregrina*  
*Vinca major* subespecie *major*  
*Xanthium spinosum*

*Xanthium strumarium* subespecie *italicum*

*Yucca gloriosa* (cultivada)



## HONGOS Y LÍQUENES

Número de especies / subespecies identificadas	50
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	24

# HONGOS

Número de especies / subespecies identificadas	41
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	19

*Agrocybe cylindracea*

*Amanita ovoidea*

*Armillaria mellea*

*Auricularia mesenterica*

*Calvatia cyathiformis*

*Calvatia gigantea*

*Chroogomphus rutilus*

*Clavulma cf. rugosa*

*Clitocybe inornata*

*Clytocybe cf. lituus*

*Clitocybe sp.*

*Coprinellus sec. Domestici*

*Coprinus comatus*

*Cortinarius sp.*

*Crepidotus sp.*

*Entoloma sp.*

*Ganoderma sp.*

*Gymnopus sp.*

*Hebeloma sp.*

*Helvella acetabulum*

*Hexagonia nitida*

*Hygrocybe coccinea*

*Hypomyces chrysospermus*

*Infundibulicybe sp.*

*Inocybe sp.*

*Lactarius deliciosus*

*Lepista sordida*  
*Leucoagaricus leucothites*  
*Lycoperdon sp.*  
*Lycoperdon perlatum*  
*Lyophyllum sp.*  
*Macrolepiota procera*  
*Marasmius oreades*  
*Marasmius sp.*  
*Morchella esculenta*  
*Pachyella cf violaceonigra*  
*Peziza sp.*  
*Phellodon niger*  
*Polyporus sp.*  
*Psathyrella sp.*  
*Pseudoclitocybe cyathiformis*  
*Russula fragilis*  
*Russula ilicis*  
*Russula cf. maculata*  
*Russula sp.*  
*Russula torulosa*  
*Schizophyllum commune*  
*Stereum hirsutum*  
*Tricholoma gausapatum*  
*Tricholoma pessundatum*  
*Tricholoma scalpturatum*  
*Tricholoma sp.*  
*Tricholoma cf. sulphurescens*  
*Tubaria sp.*  
*Tuber cf. melanosporum*  
*Tuber sp.*  
*Tulostoma brumale*  
*Ustilago cynodontis*

*Volvopluteus gloiocephalus*

*Xerula cf. radicata*

## LÍQUENES

Número de especies / subespecies identificadas	9
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	5

*Cladonia fimbriata*

*Cladonia foliacea*

*Cladonia cf. rangiferina*

*Cladonia sp.*

*aff. Diploschistes sp.*

*Evernia prunastri*

*Lecanora muralis*

*Peltigera sp.*

*aff. Physconia sp.*

*Ramalina cf. farinacea*

*Squamarina oleosa*

*Squamarina sp.*

*Xanthoria parietina*

*Xanthoria polycarpa*

# MUNDO MICROSCÓPICO

(véanse también "ácaros" y "nemátodos")

Número de especies / subespecies identificadas	1
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

## PROTISTAS

Número de especies / subespecies identificadas	1
Ejemplares identificados hasta familia	-
Ejemplares identificados hasta género	-

*Babesia gibsoni*