



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

INVENTARIO DE FLORA Y FAUNA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

INTRODUCCIÓN

El Campus de Rabanales de la Universidad de Córdoba se sitúa en un enclave natural privilegiado. Ubicado entre las estribaciones de Sierra Morena y el Río Guadalquivir, alejado del núcleo urbano de la ciudad y rodeado por los terrenos de la Finca Rabanales y el arroyo del mismo nombre, el Campus reúne unas características idóneas para albergar una extraordinaria biodiversidad. La Universidad de Córdoba tiene la responsabilidad de transmitir y extender conocimientos y valores ambientales en los ámbitos personal, social y profesional. En su Declaración de Política Ambiental, se compromete a mantener al día las metas ambientales para que resulten apropiadas. Multitud de especies de plantas, hongos y animales comparten espacio con los estudiantes y trabajadores que cada día acuden a Rabanales. La oportunidad y necesidad de descubrir y proteger esta valiosa riqueza llevó a la creación en el año 2003 de un grupo de trabajo liderado por el Servicio de Protección Ambiental (SEPA), y compuesto por los Departamentos de Ingeniería Forestal, Zoología y Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal. Así se llevó a cabo este inventario exhaustivo durante el año 2005, completado con el conteo de más de 600 especies.

Posteriormente este inventario dio lugar a la guía de las 101 especies de hongos, plantas y animales elegidas por su singularidad, su importancia biológica o ecológica. Dicha guía puede encontrarse en este enlace: <https://www.uco.es/servicios/dgppa/images/sepa/101especies.pdf>



Grupo de trabajo: HONGOS		
Profesor responsable: Félix Infante García- Pantaleón		
Otros colaboradores: Amparo Romero		
Metodo de muestreo: al azar		
Centro: Campus de Rabanales		
TAXONOMIA	LOCALIZACIÓN	HÁBITAT
<i>Agrocybe aegerita</i>	Colonia San José	Tocón
<i>Auricularia auricula-judae</i>	Colonia San José	Madera muerta
<i>Auricularia mesenterica</i>	Colonia San José	Tocón de <i>Ulmus</i>
<i>Collybia peronata</i>	Colonia San José	Suelo bajo <i>Eucaliptus</i>
<i>Coprinus auricomus</i>	Colonia San José	Suelo bajo <i>Platanus</i>
<i>Coprinus micaceus</i>	Colonia San José	Suelo
<i>Coprinus plicatilis</i>	Colonia San José	Suelo
<i>Coprinus</i> sp.	Zona entre los edificios C	Suelo herboso
<i>Coprinus tigrinellus</i>	Colonia San José	Paja
<i>Coprinus truncorum</i>	Colonia San José	Tocón de <i>Ulmus</i>
<i>Gymnopilus sapineus</i>	Alrededores Salón Juan XXIII	Tocón
<i>Hygrophorus</i> sp.	Alrededores Salón Juan XXIII	Suelo herboso
<i>Hypholoma</i> sp.	Alrededores Salón Juan XXIII	Madera muerta
<i>Melanoleuca excissa</i>	Alrededores Salón Juan XXIII	Suelo herboso
<i>Phaeolepiota aurea</i>	Alrededores Salón Juan XXIII	Tocón
<i>Psathyrella candolleana</i>	Colonia San José	Tocón de <i>Ulmus</i>
<i>Psathyrella candolleana</i>	Colonia San José	Suelo bajo <i>Eucaliptus</i>
<i>Psathyrella pseudogracilis</i>	Colonia San José	Suelo
<i>Tricholoma albobrunneum</i>	Alrededores Salón Juan XXIII	Suelo herboso
<i>Tricholoma fulvum</i>	Alrededores Salón Juan XXIII	Suelo herboso
<i>Tricholoma terreum</i>	Alrededores Salón Juan XXIII	Suelo herboso
<i>Tubaria dispersa</i>	Colonia San José	Suelo
<i>Tubaria dispersa</i>	Colonia San José	Suelo bajo <i>Eucaliptus</i>
<i>Volvariella gloiocephala</i>	Colonia San José	Suelo herboso



Grupo de trabajo: LIQUENES		
Profesor responsable: Félix Infante García- Pantaleón Otros colaboradores: Yolanda Jiménez		
Método de muestreo: al azar		
Centro: Campus de Rabanales		
TAXONOMÍA	LOCALIZACIÓN	HÁBITAT
<i>Candelariella sp.</i>	Puerta principal aulario Averroes	Corteza de árbol
<i>Chrysothrix sp.</i>	Colonia San José Talleres	Corteza de árbol
<i>Lecanora sp.</i>	Aparcamientos edificios C4 a C6 Colonia San José Zona entre los edificios C	Corteza de árbol
<i>Lepraria sp.</i>	Residencia Lucano Talleres	Corteza de árbol
<i>Parmelia sp.</i>	Colonia San José	Corteza de árbol
<i>Physcia sp.</i>	Colonia San José Talleres Zona entre los edificios C	Corteza de árbol
<i>Physconia sp.</i>	Aparcamientos edificios C1 a C3 Colonia San José Talleres	Corteza de árbol
<i>Xanthoria parietina</i>	Colonia San José Zona entre los edificios C	Corteza de árbol



Grupo de trabajo: ESPECIES ÁRBOREAS			
Profesor responsable: Francisco Rodríguez y Silva			
Otros colaboradores: Miguel Ángel Herrera Machuca y Antonio Aurelio Zafra García			
Método de muestreo: GPS			
CENTRO: CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES			
TAXONOMÍA	Nº INDIVIDUOS	DISTRIBUCIÓN	OBSERVACIONES DE INTERÉS
Especies Frondosas de Hoja Perenne			
Mimosa (<i>Acacia dealbata</i>)	4	En todo tipo de suelos. Asilvestrada en la península	Tolera mal la sequía y los fríos invernales
Acacia negra (<i>Acacia melanoxylon</i>)	1	En España asilvestrada	Exigente en agua y poco tolerante de los fríos invernales
Acacia verde (<i>Acacia retinoides</i>)	1	Asilvestrada en la vertiente mediterránea.	Ambientes húmedos
Acacia (<i>Acacia</i>)	1		
Brachichiton (<i>Brachichiton populneus</i>)	109	La latitud idónea es 0-100 metros con respecto a nivel del mar	
Brachichiton (<i>Brachichiton</i> sp.)	1	La altitud idónea es 0-100 metros con respecto a nivel del mar	
Algarrobo (<i>Ceratonia siliqua</i>)	2	Vive a lo largo del litoral mediterráneo	Muy sensible a las heladas
Naranja amargo (<i>Citrus aurantium</i>)	195	Origen en el extremo oriente	
Eucalipto rojo (<i>Eucalyptus camaldulensis</i>)	487	Se encuentra plantada en toda la zona de clima mediterráneo templado	Tolera los climas semiáridos con un periodo de sequía estival
Árbol del Caucho (<i>Ficus elastica</i>)	2	Son populares plantas de interior pero en el exterior vegetan perfectamente	
Acacia de tres espinas (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	3	Se puede encontrar asilvestrada pero no es frecuente	Tolerante a la sequía estival. Se cultiva con mucha frecuencia para setos espinosos.
Roble australiano (<i>Grevillea robusta</i>)	5	Utilizado como planta de interior.	Sensible a las heladas. Gran desarrollo por lo cual hay que evitar plantarlo cerca de edificaciones.
Aligustre lustroso (<i>Ligustrum lucidum</i>)	80	Altitud idónea de 0 a 300 metros con respecto al nivel del mar.	



Magnolio (<i>Magnolia grandiflora</i>)	8	Se cultiva en parques y avenidas. En Europa no se encuentra asilvestrado	No gusta de insolación excesiva
Acebuché (<i>Olea europaea</i>)	11	En la península ibérica se distribuye de forma natural por la mitad sur	Soporta muy bien la sequía estival
Fotinia (<i>Photinia serrulata</i>)	5	Se suele utilizar como arbusto	No es muy exigente en suelos
Fitolaca (<i>Phytolacca dioica</i>)	1	Bastante rústica en general	No debe plantarse cerca de edificaciones
Pitóspero japonés (<i>Pittosporum tobira</i>)	6	Se utiliza como planta ornamental	Resistente a la contaminación atmosférica
Falso pimentero (<i>Shinus molle</i>)	15	Se cultiva en paseos y jardines	Soporta bien las altas temperaturas y la sequía
Especies Frondosas de Hoja Caduca			
Arce (<i>Acer negundo</i>)	47	En la península está asilvestrada a partir de individuos utilizados en jardinería	
Ailanto (<i>Ailanthus altissima</i>)	1	En la península Ibérica se encuentra asilvestrada por las mitades S y E	Muy tolerante a altas temperaturas estivales
Acacia de Constantinopla (<i>Albizia julibrissin</i>)	2	Origen Irán, China y Taiwán	Soporta bastante bien el frío intenso
Morera de papel (<i>Broussonetia papyrifera</i>)	9	Se cultiva como ornamental	Tolera bien los climas cálidos
Catalpa (<i>Catalpa bignoides</i>)	19	Bastante rústico	Crecimiento rápido, resistente a la polución
Almez (<i>Celtis australis</i>)	15	Abundante en Andalucía	Exigente en agua.
Árbol del amor (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2	En la Península se puede encontrar como asilvestrada aunque es raro	Resistente a la sequía estival
Membrillo (<i>Cydonia oblonga</i>)	1	Se cultiva en Europa y puede aparecer como especie asilvestrada	
Árbol del paraíso (<i>Elaeagnus angustifolia</i>)	1	Con frecuencia por el NE de la Península	Soporta diversos tipos de suelos
Higuera (<i>Ficus carica</i>)	2	Habita en la región mediterránea y se asilvestra fácilmente	Soporta bien los climas cálidos
Jacaranda (<i>Jacaranda mimosifolia</i>)	1	Muy utilizada como árbol de alineación	Las heladas le perjudican



Árbol de Júpiter (<i>Lagerstroemia indica</i>)	9	Natural de china	
Cinamomo (<i>Melia azedarach</i>)	224	Asilvestrada por toda la región mediterránea principalmente zona S y E	
Níspero (<i>Mespilus germanica</i>)	8	En la Península aparece en climas suaves con cierta humedad	
Morera (<i>Morus alba</i>)	124	Soportan climas fríos y cálidos	
Cornicabra (<i>Pistacia terebinthus</i>)	5	Muy común y extendida	Su ambiente típico es el encinar
Plátano de sombra (<i>Platanus hispanica</i>)	257	Común su cultivo en avenidas y parques	Resistencia a la contaminación atmosférica
Álamo blanco (<i>Populus alba</i>)	7	Esta presente el vegas de madera dura de grandes depresiones fluviales	Insensible a las sequias
Chopo (<i>Populus nigra</i>)	4	Formando parte de la vegetación de ribera	Tolera los fríos invernales
Ciruelo rojo (<i>Prunus cerasifera</i>)	54	Se cultiva para la obtención de frutos	
Ciruelo (<i>Prunus domestica</i>)	1	Ampliamente cultivada en toda la Península Ibérica, raro que aparezca naturalizada	
Acacia roja (<i>Robinia Hispida</i>)	5		
Acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	184	En la Península se ha plantado en jardines y calles	
Sófora (<i>Sophora japonica</i>)	27	Se ha empleado como especie ornamental	No tolera la sequía estival
Olmo de montaña (<i>Ulmus glabra</i>)	22	En España es más frecuente en las sierras calizas de la mitad septentrional	Exigente en agua
Olmo (<i>Ulmus minor</i>)	70	Autóctono de la Península Ibérica	Habita en vegas por lo que es muy exigente en agua
Olmo de bola (<i>Umbraculifera</i>)	39		
Olmo (<i>Ulmus carpinifolia</i>)	9	Se encuentra en altitudes de 50-900 m sobre el nivel del mar	
Sauzgatillo (<i>Vitex agnus-castus</i>)	8	Se encuentra de forma esporádica en la vertiente mediterránea	Muy exigente en agua



Especies de Coníferas			
Cedro del Atlas (<i>Cedrus atlantica</i>)	3	Originaria de Afganistan	Se comportan como otras coníferas de montaña con ciertos requerimientos hídricos (pinos, abetos)
Cedro (<i>Cedrus deodora</i>)	50		
Ciprés de Arizona (<i>Cupressus arizonica</i>)	12	Natural de altitudes grandes entre 1000 y 2000 metros	Resistente a la sequía
Cedro de San Juan (<i>Cupressus sempervivens</i> . Var. <i>sempervirens</i>)	42	Nativa de la región mediterránea oriental. Se ha cultivado desde la antigüedad	Resistente a la sequía
Cedro de San Juan (<i>Cupressus sempervivens</i> . Var. <i>horizontalis</i>)	3		
Ciprés (<i>Cupressus lussitanica</i>)	4		
Pino canario (<i>Pinus canariensis</i>)	3	Se ha plantado en algunos montes en altitudes bajas	Resistente a la sequía estival pero sensible a los fríos
Pino carrasco (<i>Pinus halepensis</i>)	195	Rango altitudinal entre 0 y 100 sobre el nivel del mar, en climas con marcada sequía estival	No soporta los fríos intensos
Pino salgareño (<i>Pinus nigra</i>)	1	Se encuentra naturalmente en las sierras Béticas	Exigente en precipitaciones
Pino negral (<i>Pinus pinaster</i>)	2	Actualmente extendida por los trabajos de repoblación forestal	Especie xerófila, calcífuga y muy frugal
Pino piñonero (<i>Pinus pinea</i>)	5	Aparece de modo natural desde los 0 a 1000 metros sobre el nivel del mar	Resistente a los periodos de sequía estival y relativamente tolerante a los fríos
Tuya (<i>Thuja orientalis</i>)	12	Capaz de vivir en casi todo tipo de suelos	Resistente a la aridez
Especies de Palmáceas o Agaváceas			
Palmito (<i>Chamaerops humilis</i>)	1	Se encuentra desde el nivel del mar hasta los 1000 m. Presente en Córdoba	Incluso sobre suelos muy pobres. No soporta las heladas
Palmera canaria (<i>Phoenix canariensis</i>)	40	Procedente de las Islas Canarias	



Palma (<i>Phoenix dactylifera</i>)	10	Se ha cultivado en parques y paseos	Clima caluroso y carente de heladas
Palmera de abanico del desierto (<i>Washingtonia filifera</i>)	2	Especie rústica	Tolera muy bien la falta de agua
Yuca de Guatemala (<i>Yucca elephantipes</i>)	1	Natural de México	

Grupo de trabajo: HERBÁCEAS (Para el grupo de herbáceas se consideraron también otras localizaciones de la UCO además de Rabanales)			
Profesor Responsable: Emilio Ruiz de Clavijo			
Colaboradores: Antonio j. Sánchez Almendro, Ernesto Murcia Sánchez			
Método de muestreo: al azar			
CENTRO: RAB: Rabanales; MED: Medicina; AGR: Agrónomos; ENF: Enfermería; CMA: Colegio Mayor Asunción; CED: Ciencias de la Educación; EPOL: Escuela Politécnica			
TAXONOMÍA	Nº INDIVIDUOS	DISTRIBUCIÓN	OBSERVACIONES DE INTERÉS
ACANTHACEAE:			
<i>Acanthus mollis</i>	Rara	RAB	
AMARANTHACEAE:			
<i>Amaranthus albus</i>	Muy abundante	RAB,AGR,ENF,CED	Naturalizada, oriunda de América
<i>Amaranthus blitoides</i>	Muy abundante	RAB,AGR,CED	Naturalizada, oriunda de América
<i>Amaranthus viridis</i>	Frecuente	RAB	Naturalizada, oriunda de América
AMARYLLIDACEAE:			
<i>Narcissus serotinus</i>	Rara	RAB	Mediterránea y S Portugal
APIACEAE:			
<i>Ammoides pusilla</i>	Rara	RAB	
<i>Apium nodiflorum</i>	Rara	RAB	
<i>Daucus carota</i>	Común	RAB,AGR,CED	
<i>Daucus muricatus</i>	Común	RAB	
<i>Eryngium campestre</i>	Común	AGR,CED	
<i>Ferula communis</i>	Rara	RAB	
<i>Foeniculum vulgare</i>	Común	RAB,AGR,CED	De interés culinario
<i>Ridolfia segetum</i>	Rara	RAB	
<i>Scandix pecten-veneris</i>	Común	RAB	
<i>Torilis arvensis</i>	Frecuente	RAB,AGR,	



subsp.neglecta			
Torilis leptophylla	Frecuente	AGR	
Torilis nodosa	Frecuente	MED,AGR,CMA,CED,EPOL	
APOCYNACEAE:			
Vinca difformis	Rara	RAB	W región mediterránea y Macaronesia
ARACEAE:			
Arisarum simorrhinum	Común	RAB,EPOL	
Arum italicum	Común	RAB,MED,AGR,CED,EPOL	
ARALIACEAE:			
Hedera helix	Rara	RAB	
BORRAGINACEAE:			
Anchusa azurea	Frecuente	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
Borrago officinalis	Frecuente	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
Echium plantagineum	Frecuente	RAB,MED,AGR	
Heliotropium europaeum	Frecuente	RAB,AGR,CED	
Nonea vesicaria	Rara	RAB	
CAMPANULACEAE:			
Campanula erinus	Común	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
CARYOPHYLLACEAE:			
Cerastium glomeratum	Común	RAB,EPOL	Cosmopolita
Petrorhagia nanteuilii	Común	RAB,AGR	W región mediterránea y Macaronesia
Polycarpon tetraphyllum	Frecuente	RAB,AGR,ENF,CMA,CED,EPOL	
Silene colorata	Frecuente	RAB,AGR	
Silene gallica	Común	RAB	Cosmopolita
Silene vulgaris	Común	CED	
Spergula arvensis	Rara	CMA	Subcosmopolita
Spergularia rubra subs. rubra	Frecuente	RAB,AGR,ENF,CED	Subcosmopolita
Stellaria media	Común	RAB,AGR	Subcosmopolita
CHENOPODIACEAE:			
Chenopodium album	Común	RAB,AGR,CMA,	
Chenopodium murale	Frecuente	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	Subcosmopolita
Chenopodium vulvaria	Rara	RAB	
CLUSIACEAE:			
Hypericum perforatum	Común	RAB,AGR	



CONVOLVULACEAE:			
<i>Convolvulus althaeoides</i>	Frecuente	RAB,AGR,CMA	Mediterránea y Macaronésica
<i>Convolvulus arvensis</i>	Muy abundante	RAB,AGR,ENF,CMA,CED,EPOL	Subcosmopolita
COMPOSITAE:			
<i>Anacyclus radiatus</i>	Común	RAB,AGR,CED,EPOL	
<i>Andryala integrifolia</i>	Común	RAB,MED,AGR,CMA,CED	
<i>Aster squamatus</i>	Común	RAB,MED,AGR,CMA,CED,EPOL	Naturalizada, oriunda de América
<i>Bellis sylvestris</i>	Común	RAB	
<i>Calendula arvensis</i>	Común	RAB,AGR,CMA,CED	
<i>Centaurea pullata</i>	Frecuente	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	Común	RAB,MED,AGR,CMA,CED	
<i>Cichorium intybus</i>	Común	RAB,AGR,ENFCED,EPOL	
<i>Conyza bonariensis</i>	Frecuente	RAB,MED,AGR,CMA	Naturalizada, oriunda de América del Sur
<i>Crepis capillaris</i>	Común	RAB,AGR,ENF,CMA,CED,EPOL	
<i>Cynara humilis</i>	Rara	RAB,AGR	Endemismo iberonorteafricano
<i>Filago pyramidata</i>	Rara	CED	
<i>Hedypnois cretica</i>	Rara	AGR	
<i>Lactuca serriola</i>	Muy abundante	RAB,AGR,ENF,CMA,CED,EPOL	
<i>Leontodon longirrostris</i>	Muy abundante	RAB,AGR,CMA,CED	
<i>Logfia gallica</i>	Rara	RAB	
<i>Pallenis spinosa</i>	Rara	MED,AGR	Mediterránea y Canarias
<i>Picris echioides</i>	Común	AGR,CMA,EPOL	
<i>Pulicaria paludosa</i>	Frecuente	RAB,AGR,CMA,CED	Endemismo iberonorteafricano
<i>Reichardia intermedia</i>	Común	RAB	
<i>Senecio vulgaris</i>	Muy abundante	RAB,ENF,CMA,CED,EPOL	
<i>Silybum marianum</i>	Frecuente	RAB,AGR,CMA	
<i>Sonchus asper</i>	Rara	AGR	
<i>Sonchus oleraceus</i>	Muy abundante	RAB,AGR,CMA,CED	Introducida por todo el mundo como "mala hierba" de cultivo
<i>Sonchus tenerrimus</i>	Común	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
<i>Taraxacum obovatum</i>	Común	AGR,CMA,CED,EPOL	
<i>Urospermum picroides</i>	Común	AGR,CED	



Xanthium spinosum	Rara	CED	Naturalizada, oriunda de América del Sur
Xanthium strumarium subsp. cavanillesii	Rara	RAB	Posiblemente de origen americano
CRASSULACEAE:			
Umbilicus rupestris	Rara	AGR	
CRUCIFERAE:			
Brassica nigra	Frecuente	RAB,MED,AGR,CMA,CED	Cultivada antiguamente como mostaza
Capsella bursa-pastoris	Frecuente	RAB,AGR,ENF,EPOL	Cosmopolita
Cardamine hirsuta	Común	RAB,CMA,CED	Cosmopolita
Coronopus didymus	Rara	CMA,EPOL	Posiblemente procedente de América del Sur. Naturalizada
Diplotaxis catholica	Frecuente	RAB,AGR,EPOL	Endemismo iberonorteafricano
Iberis crenata	Rara	RAB	Endemismo ibérico
Raphanus raphanistrum	Común	RAB	Oriundo de la región mediterránea. Ampliamente extendido por el hemisferio N
Sinapis alba	Común	RAB,CMA,EPOL	Mediterránea e Irano-Turánica
CYPERACEAE:			
Carex divulsa	Rara	RAB,MED	
Cyperus longus	Común	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
Scirpus holoschoenus	Rara	RAB	
EUPHORBIACEAE:			
Chrozophora tinctoria	Frecuente	RAB,MED,AGR,CMA,CEM,EPO L	
Euphorbia falcata	Común	RAB	
Euphorbia helioscopia	Frecuente	RAB	
Euphorbia peplus	Frecuente	RAB,AGR,CMA,CED	
Euphorbia prostrata	Común	RAB,AGR	Procedente de América del Sur. Naturalizada en la Vega del Guadalquivir
Mercurialis annua	Común	RAB,AGR,ENF	
FABACEAE:			
Dorycnium rectum	Rara	RAB	En bordes de arroyo
Lathyrus ochrus	Común	RAB	Mediterránea



<i>Medicago polymorpha</i>	Muy abundante	RAB,AGR,ENF,CMA,CED,EPOL	
<i>Melilotus indica</i>	Frecuente	RAB,AGR,CMA,CED	Cosmopolita
<i>Melilotus sulcata</i>	Rara	MED	Mediterránea
<i>Ononis mitissima</i>	Común	RAB	
<i>Ononis repens</i>	Rara	AGR	Endemismo iberonorteafricano
<i>Ornithopus compressus</i>	Común	RAB,AGR	Mediterránea
<i>Scorpiurus sulcatus</i>	Común	RAB	Mediterránea y Macaronésica
<i>Trifolium angustifolium</i>	Común	RAB,AGR	
<i>Trifolium campestre</i>	Común	RAB,CMA,CED	
<i>Trifolium glomeratum</i>	Común	RAB,AGR	
<i>Trifolium repens</i>	Muy abundante	RAB,AGR,ENF,CMA,CED	
<i>Trifolium resupinatum</i>	Rara	EPOL	Pastos húmedos
<i>Trifolium scabrum</i>	Rara	AGR	
<i>Trifolium tomentosum</i>	Común	RAB,AGR	
<i>Vicia lutea subsp. vestita</i>	Común	RAB	
FUMARIACEAE:			
<i>Fumaria capreolata</i>	Común	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
<i>Fumaria officinalis</i>	Común	RAB,AGR,CMA,CED	
<i>Fumaria parviflora</i>	Común	AGR,CMA	
GENTIANACEAE:			
<i>Blackstonia perfoliata</i>	Común	RAB	
<i>Centaurium erythraea subsp. erythraea</i>	Frecuente	RAB	
<i>Centaurium erythraea subsp. majus</i>	Frecuente	RAB	W región mediterránea
<i>Centaurium pulchellum</i>	Rara	RAB	
GERANIACEAE:			
<i>Erodium cicutarium</i>	Común	RAB,AGR,CMA	
<i>Erodium malacoides</i>	Común	RAB,CMA	
<i>Erodium moschatum</i>	Común	RAB,AGR,CED,EPOL	
<i>Geranium dissectum</i>	Común	RAB	
<i>Geranium molle</i>	Común	RAB,AGR,EPOL	
<i>Geranium purpureum</i>	Común	RAB	
JUNCACEAE:			
<i>Juncus inflexus</i>	Rara	RAB	Bordes de cursos de agua
LAMIACEAE:			



Lamium amplexicaule	Común	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
Marrubium vulgare	Común	RAB	
Mentha suaveolens	Común	RAB,AGR	Lugares húmedos
Salvia verbenaca	Común	RAB	
Stachys germanica	Rara	RAB,EPOL	Endemismo iberonorteafriano
LILIACEAE:			
Asphodelus aestivus	Rara	RAB	Mediterránea
Urginea maritima	Rara	RAB	
LINACEAE:			
Linum strictum	Común	RAB	
Linum tenue	Común	RAB	Endemismo iberonorteafriano
LYTHRACEAE:			
Lythrum junceum	Rara	RAB	Suelos húmedos
MALVACEAE:			
Lavatera cretica	Común	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	Nitrófila
Malva parviflora	Común	RAB,AGR,CMA	Nitrófila
Stegia trimestres	Rara	AGR	
ORCHIDACEAE:			
Ophrys speculum	Rara	RAB	
OXALIDACEAE:			
Oxalis pes-caprae	Común	RAB,AGR	Originario de África del Sur. Naturalizada
PAPAVERACEAE:			
Papaver rhoeas	Común	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
PLANTAGINACEAE:			
Plantago afra	Común	RAB,AGR	
Plantago coronopus	Común	RAB,AGR	
Plantago lagopus	Común	RAB,AGR,CMA,CED	Mediterránea y Macaronésica
Plantago lanceolata	Común	MED,AGR	
Plantago major	Común	MED,AGR,ENF,CMA,CED	
POACEAE:			
Aegilops geniculata	Común	RAB,EPOL	
Arundo donax	Rara	RAB	Probablemente oriundo de Asia. Subcosmopolita
Avena barbata	Muy abundante	RAB,AGR,ENF,CMA,CED,EPOL	
Brachypodium	Común	RAB,CMA,CED,EPOL	



distachyon			
Bromus diandrus	Común	AGR,CMA	
Bromus hordeaceus	Frecuente	RAB,AGR,CED	
Bromus matritensis	Frecuente	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
Bromus sterilis	Común	AGR	
Cynodon dactylon	Frecuente	RAB,AGR,CED	Cosmopolita
Cynosurus echinatus	Común	RAB	
Dactylis glomerata	Frecuente	RAB,MED,CMA,EPOL	
Desmazeria rigida	Frecuente	RAB,AGR,ENF,CMA,CED,EPOL	
Echinochloa colonum	Rara	RAB	Zonas tropicales y subtropicales del Globo. Naturalizada en suelos muy irrigados
Hordeum leporinum	Muy abundante	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	Lugares nitrificados
Hyparrhenia hirta	Rara	RAB	
Lamarckia aurea	Común	ENF,CED	
Lolium rigidum	Común	RAB,MED,CMA,CED,EPOL	
Paspalum dilatatum	Rara	MED	Originario de Brasil y Argentina y naturalizado en casi todo el Globo
Phalaris canariensis	Rara	RAB,CMA	
Phalaris minor	Rara	CMA	
Piptatherum miliaceum	Muy abundante	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
Poa annua	Frecuente	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
Poa trivialis subsp. trivialis	Rara	RAB	
Polypogon monspeliensis	Común	RAB,AGR,CMA	Zonas cálidas y templadas del Viejo Mundo. Introducida en América y Australia
Rostraria cristata	Común	RAB,MED,CMA	Subcosmopolita
Setaria adhaerens	Rara	AGR	
Sorghum halepense	Común	AGR,ENF	
Trisetaria panicea	Común	RAB,AGR	W región mediterránea y Macaronesia
Vulpia myuros subs. myuros	Común	RAB,CED,EPOL	Subcosmopolita
POLYGONACEAE:			



Polygonum aviculare	Común	RAB,CMA,EPOL	Cosmopolita
Rumex bucephalophorus	Común	RAB,MED,CMA,CED	
Rumex conglomeratus	Común	RAB,AGR,EPOL	Nitrófila
Rumex pulcher	Rara	RAB	
PORTULACACEAE:			
Portulaca oleracea	Común	RAB,AGR	
PRIMULACEAE:			
Anagallis arvensis	Muy abundante	RAB,MED,AGR,ENF,CMA,CED,EPOL	Regiones templadas del Globo
RANUNCULACEAE:			
Ranunculus muricatus	Común	RAB,AGR,CMA,EPOL	Zonas húmedas
Ranunculus parviflorus	Común	AGR,CMA	Zonas húmedas
ROSACEAE:			
Potentilla reptans	Rara	MED,ENF	Herbazales húmedos y sombríos
Sanguisorba minor	Común	RAB	
RUBIACEAE:			
Asperula hirsuta	Rara	RAB	Endemismo iberonorteafricano
Galium aparine	Muy abundante	RAB,AGR,CMA,CED,EPOL	
Galium parisiense	Común	RAB,MED	
Sherardia arvensis	Común	RAB,AGR,ENF,CMA,EPOL	Subcosmopolita
SCROPHULARIACEAE:			
Misopates orontium	Rara	CMA	
Scrophularia lyrata	Rara	RAB	
Verbascum sinuatum	Rara	RAB,AGR	
Veronica arvensis	Común	AGR,ENF,CMA	
Veronica hederifolia	Común	AGR,CMA,EPOL	
Veronica polita	Rara	CMA	
SOLANACEAE:			
Datura stramonium	Rara	RAB	Procedente de América. Ampliamente naturalizada
Mandragora autumnalis	Rara	RAB,CED	Mediterránea
Solanum nigrum	Común	RAB,AGR,CED	Cosmopolita
TYPHACEAE:			
Typha dominguensis	Rara	RAB	
URTICACEAE:			



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

INVENTARIO DE FLORA Y FAUNA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

REINO VEGETAL

Parietaria judaica	Común	RAB,AGR,ENF,CMA,EPOL	
Urtica urens	Común	CMA,EPOL	Nitrófila
VERBENACEAE:			
Verbena officinalis	Común	RAB,AGR,CED	Subcosmopolita
ZYGOPHYLLACEAE:			
Tribulus terrestris	Frecuente	RAB,AGR,CED	



Grupo de Trabajo: **PLATELMINTOS, MOLUSCOS, ANÉLIDOS**

Profesor Responsable: **Miguel Gaju Ricart**

Otros profesores que han colaborado: **Domingo Jiménez Guirado, Ana M^a Cárdenas Talaverón, Rafael Moreno Baltanás, Alberto José Redondo Villa**

Método de muestreo: **recolección directa o trampeo**

CENTRO: **Campus de Rabanales**

TAXONOMIA	DISTRIBUCIÓN	OBSERVACIONES
Phylum Platyhelminthes PLATELMINTOS		
<i>Dugesia tigrina</i>	Arroyo de Rabanales	
Phylum Mollusca MOLUSCOS		
<i>Otala lactea</i>	Terrestre	
<i>Cornu aspersum</i>	Terrestre	
<i>Theba pisana</i>	Terrestre	
<i>Rumina decollata</i>	Terrestre	
<i>Caracollina (Caracollina) lenticula</i>	Terrestre	
<i>Ferussacia (Ferrussacia) folliculus</i>	Terrestre	
<i>Ancylus fluviatilis</i>	Arroyo	
<i>Physella (Costatella) acuta</i>	Arroyo	
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	Arroyo	
<i>Melanopsis sp.</i>	Arroyo	
Phylum Annelida ANÉLIDOS		
<i>Octolasion complanatum</i>	Terrestre	
Familia Erpobdellidae	Arroyo	
Familia Glossiphoniidae	Arroyo	
Phylum Arthropoda ARTROPODOS		
Orden Aranei	Terrestre	En estudio
Orden Gamasida	Terrestre	
Orden Ixodida	Terrestre	
Orden Actimedida	Terrestre	
Orden Acaridida	Terrestre	
Orden Oribatida	Terrestre	
Orden Opiliones	Terrestre	
Orden Scorpiones	Terrestre	
Orden Solpugides	Terrestre	
Orden Pseudoscorpiones	Terrestre	

Grupo de trabajo: **ARTRÓPODOS - MIRIÁPODOS Y CRUSTACEOS**

Profesor Responsable: **Miguel Gaju Ricart**



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

INVENTARIO DE FLORA Y FAUNA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

REINO ANIMAL

Otros profesores que han colaborado: **Domingo Jiménez Guirado, Ana M^a Cárdenas Talaverón, Rafael Moreno Baltanás, Alberto José Redondo Villa**

Método de muestreo: **Recolección directa o trampeo**

CENTRO: **CAMPUS DE RABANALES**

TAXONOMIA	DISTRIBUCIÓN	OBSERVACIONES
Superclase Myriapoda MIRIÁPODOS		
Clase Diplopoda <i>Polydesmus sp.</i>	Terrestre	
Clase Chilopoda <i>Scutigera coleoptrata</i> <i>Scolopendra cingulata</i>	Terrestre Terrestre	
Clase Symphyla		En estudio
Clase Pauropoda		En Estudio
Superclase Crustacea CRUSTACEOS		
Clase Branchiopoda <i>Chirocephalus diaphanus</i> Orden Anomopoda Orden Notostraca <i>Triops cancriformis</i>	Charca colonia San Jose Charca colonia San Jose Charca colonia San Jose	
Clase Ostracoda	Charca colonia San Jose	
Clase Malacostraca Familia Gammaridae Orden Isopoda Genero <i>Armadillidium</i> Genero <i>Porcellio</i> Orden Decapoda <i>Atyaephyra desmaresti</i> <i>Procambarus clarkii</i>	Arroyo Terrestre terrestre Arroyo Arroyo	

Grupo de trabajo: **ARTRÓPODOS - INSECTOS**

Profesor Responsable: **Miguel Gaju Ricart**

Otros profesores que han colaborado: **Domingo Jiménez Guirado, Ana M^a Cárdenas Talaverón, Rafael Molero Baltanás, Alberto José Redondo Villa**



Metodo de muestreo: recolección directa o trampeo

CENTRO: **CAMPUS DE RABANALES**

TAXONOMIA	DISTRIBUCIÓN	OBSERVACIONES
Superclase Insecta INSECTOS		
Orden Diplurata	Terrestre	En estudio
Orden Poduromorpha	Terrestre	En estudio
Orden Entomobryomorpha	Terrestre	En estudio
Orden Neelipleona	Terrestre	En estudio
Orden Symphipleona	Terrestre	En estudio
Orden Protura		
Genero Eosentomon	Terrestre	En estudio
Orden Microcoryphia		
Familia Machilidae	Terrestre	En estudio
Orden Zygentoma	Terrestre	En estudio
Familia Lepismatidae		
<i>Ctenolepisma ciliata</i>	Terrestre	En estudio
<i>Neoasterolepisma sp.</i>	Terrestre	En estudio
Familia Nicoletiidae		
<i>Proatelurina pseudolepisma</i>	Terrestre	En estudio
Orden Odonota		
<i>Lestes viridis</i>	Arroyo	
<i>Ischnura pumilio</i>	Arroyo	
<i>Aeschna cyanea</i>	Arroyo	
<i>Onychogomphus sp.</i>	Arroyo	
<i>Orthetrum caeruleum</i>	Arroyo	
<i>Crocothemis erythraea</i>	Arroyo	
<i>Sympetrum meridionale</i>	Arroyo	
Orden Ephemeroptera		
Familia Baetidae	Arroyo	En estudio



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

**INVENTARIO DE FLORA Y FAUNA
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**

REINO ANIMAL

Familia Caenidae

Arroyo

En estudio





Orden Embioptera		
<i>Haploembia sp.</i>	Terrestre	
Orden Plecoptera	Arroyo	En estudio
Orden Psocoptera		
Familia Liposcelidae	Terrestre	En estudio
Orden Thysanoptera	Terrestre	En estudio
Orden Hemiptera		
<i>Gerris lacustris</i>	Arroyo	
<i>Hidrometra sp.</i>	Arroyo	
<i>Nepa cinerea</i>	Arroyo	
<i>Notonecta sp.</i>	Arroyo	
Familia Pleidae	Arroyo	En estudio
<i>Nezara viridula</i>	Terrestre	
<i>Palomena prasina</i>	Terrestre	
<i>Eurygaster hottentotus</i>	Terrestre	
<i>Eurygaster maura</i>	Terrestre	
<i>Graphosoma italicum</i>	Terrestre	
<i>Dolichoris baccurum</i>	Terrestre	
<i>Carpocoris fuscispinus</i>	Terrestre	
<i>Eurydema dominulus</i>	Terrestre	
<i>Eurydema oleracea</i>	Terrestre	
<i>Camptopus lateralis</i>	Terrestre	
<i>Lygaeus equestris</i>	Terrestre	
<i>Lygaeus saxatilis</i>	Terrestre	
<i>Reduvinus sp.</i>	Terrestre	
<i>Pirates sp.</i>	Terrestre	
<i>Rhinocoris iracundus</i>	Terrestre	
<i>Phyrrocoris apterus</i>	Terrestre	
<i>Coreus marginatus</i>	Terrestre	
<i>Cicada orni</i>	Terrestre	
<i>Cercopis sanguinolenta</i>	Terrestre	
Orden Megaloptera		
<i>Sialis sp.</i>	Arroyo	



Orden Neuroptera		
<i>Crysopa sp.</i>	Terrestre	
Orden Coleoptera		
Familia Cicindelidae	Terrestre	
Familia Carabidae	Terrestre	
Familia Dytiscidae	Arroyo	
Familia Hydrophilidae	Terrestre	
Familia Histeridae	Terrestre	
Familia Silphidae	Terrestre	
Familia Staphylinidae	Terrestre	
Familia Geotrupidae	Terrestre	
Familia Scarabaeidae	Terrestre	
Familia Elateridae	Terrestre	
Familia Cebrionidae	Terrestre	
Familia Cantharidae	Terrestre	
Familia Dermestidae	Terrestre	
Familia Anobiidae	Terrestre	
Familia Ptinidae	Terrestre	
Familia Cleridae	Terrestre	
Familia Coccinellidae		
<i>Coccinella septempunctata</i>	Terrestre	
Familia Tenebrionidae	Terrestre	
Familia Meloidae		
<i>Trichodes octopunctatus</i>	Terrestre	
Familia Cerambycidae	Terrestre	
Familia Chrysomelidae	Terrestre	
Familia Curculionidae	Terrestre	
Orden Siphonaptera	Terrestre	
Orden Diptera		
Familia Ceratopogonidae	Terrestre	
Familia Culicidae	Terrestre	
Familia Dixidae	Terrestre	
Familia Chironomidae	Terrestre	
Familia Simuliidae	Terrestre	



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

**INVENTARIO DE FLORA Y FAUNA
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**

REINO ANIMAL

Familia Tipulidae

Terrestre





Grupo de trabajo: LEPIDOPTEROS	
Profesor responsable: Juan Fernández Haeger	
Método de muestreo: censos	
Centro: Campus de Rabanales	
TAXONOMÍA	NÚMERO O POBLACIÓN ESTIMADA
Familia Papilionidae	
Papilio machaon	Frecuente
Familia Pieridae	
Pieris brassicae	Abundante
Pieris rapae	Abundante
Euchloe belemia	Abundante
Euchloe ausonia	Frecuente
Colias crocea	Rara
Familia Satyridae	
Pararge aegeria	Frecuente
Coenonympha pamphilus	Frecuente
Pyonia cecilia	Rara
Familia Lycaenidae	
Polyommatus icarus	Abundante



Grupo de trabajo: ARTROPODOS - HORMIGAS				
Profesor responsable: Joaquín Reyes López				
Método de muestreo: Trampas de caída (Primavera-Verano-2004, n=180)				
Centro: Campus de Rabanales				
ESPECIE	NÚMERO DE OBRERAS	%	PRESENCIA DE TRAMPAS	%
<i>Messor barbarus</i> (Linnaeus, 1767)	658	23,4	98	54,4
<i>Lasius grandis</i> Forel, 1909	435	15,5	36	20,0
<i>Pheidole pallidula</i> (Nylander, 1849)	377	13,4	37	20,6
<i>Plagiolepis schmitzii</i> Forel, 1895	312	11,1	87	48,3
<i>Aphaenogaster senilis</i> Mayr, 1853	213	7,6	94	52,2
<i>Camponotus pilicornis</i> (Roger, 1859)	179	6,4	37	20,6
<i>Crematogaster auberti</i> Emery, 1869	90	3,2	50	27,8
<i>Cataglyphis rosenhaueri</i> Santschi, 1925	88	3,1	46	25,6
<i>Temnothorax spp</i>	85	3,0	43	23,9
<i>Aphaenogaster gibbosa</i> (Latreille, 1798)	72	2,6	44	24,4
<i>Plagiolepis pygmaea</i> (Latreille, 1798)	57	2,0	18	10,0
<i>Tetramorium ruginode</i> Stitz, 1917	44	1,6	16	8,9
<i>Camponotus micans</i> (Nylander, 1856)	41	1,5	27	15,0
<i>Tapinoma erraticum</i> (Latreille, 1798)	27	1,0	10	5,6
<i>Tetramorium semilaeve</i> André, 1883	27	1,0	19	10,6
<i>Hypoponera eduardi</i> (Forel, 1894)	26	0,9	11	6,1
<i>Tapinoma nigerrimum</i> (Nylander, 1856)	26	0,9	21	11,7
<i>Cataglyphis velox</i> Santschi, 1929	16	0,6	14	7,8
<i>Solenopsis spp</i>	15	0,5	12	6,7
<i>Temnothorax tyndalei</i> Forel, 1909	11	0,4	9	5,0



<i>Goniomma hispanicum</i> (André, 1883)	5	0,2	4	2,2
<i>Temnothorax racovitzai</i> Bondroit, 1918	5	0,2	4	2,2
<i>Formica cunicularia</i> Latreille, 1798	1	0,0	1	0,6
<i>Messor celiae</i> Reyes, 1985	1	0,0	1	0,6
<i>Pyramica membranifera</i> (Emery, 1869)	1	0,0	2	1,1
<i>Plagiolepis xene</i> Stårcke, 1936	(1)	---	1	0,6

Grupo de trabajo: **AVES**

Profesor responsable: **Ramón Maicas Catalan**

Otros colaboradores: **Laura Gil Basanta, Lara Kindelán Segador y Maria Luisa Avila**

Método de muestreo: **censos y observaciones ocasionales llevados a cabo durante los períodos de invierno y primavera**

CENTRO: **CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES**

TAXONOMÍA	NÚMERO DE INDIVIDUOS	SUSTRATO ALIMENTACIÓN	CATEGORÍAS FENÓLOGICAS
<i>Gorrión común</i> (<i>Passer domesticus</i>)	30	SUELO	NIDIFICANTES
<i>Jilguero</i> (<i>Carduelis carduelis</i>)	25	SUELO	NIDIFICANTES
<i>Tórtola turca</i> (<i>Streptopelia decaocto</i>)	19	SUELO	NIDIFICANTES
<i>Estornino negro</i> (<i>Sturnus unicolor</i>)	18	SUELO	NIDIFICANTES
<i>Verderón común</i> (<i>Carduelis chloris</i>)	17	SUELO	NIDIFICANTES
<i>Avión común</i> (<i>Delichon urbica</i>)	12	AIRE	NIDIFICANTES
<i>Verdecillo</i> (<i>Serinus serinus</i>)	12	SUELO	NIDIFICANTES



Buitrón (<i>Cistiloca juncidis</i>)	10	ARBUSTOS	RESIDENTES
Curruca capirotada (<i>Silvia atricapilla</i>)	8	FORESTAL Y ARBUSTOS	INVERNANTES
Mosquitero común (<i>Phylloscopus collybita</i>)	8	FORESTAL Y ARBUSTOS	INVERNANTES
Colirrojo (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	7	SUELO	INVERNANTES
Paloma bravía (<i>Columba livia</i>)	6	SUELO	NIDIFICANTES
Cernícalo vulgar (<i>Falco tinnunculus</i>)	4	AIRE Y SUELO	NIDIFICANTES
Carbonero común (<i>Parus major</i>)	3	FORESTAL, ARBUSTOS Y SUELO	INVERNANTES
Cogujada común (<i>Galerida cristata</i>)	3	SUELO	RESIDENTES
Garcilla bueyera (<i>bulbucus ibis</i>)	3	SUELO	RESIDENTES
Golondrina común (<i>Hirundo rustica</i>)	3	AIRE	ESTIVALES
Lavandera blanca (<i>Motacilla alba</i>)	3	SUELO	INVERNANTES
Alcaudón común (<i>Lanius senator</i>)	2	SUELO	ESTIVALES
Cigüeña blanca (<i>Ciconia ciconia</i>)	2	SUELO	RESIDENTES
Golondrina dáurica (<i>Hirundo daurica</i>)	2	AIRE	ESTIVALES
Herrerillo común (<i>Parus careulus</i>)	2	FORESTAL Y ARBUSTOS	RESIDENTES
Oropéndola (<i>Oriolus oriolus</i>)	2	FORESTAL	ESTIVALES
Ruiseñor	2	ARBUSTOS	NIDIFICANTES



(<i>Luscinia megarhynchos</i>)			
Triguero (<i>Miliaria calandra</i>)	2	SUELO	ESTIVALES
Abejaruco (<i>Merops apiaster</i>)	1	AIRE	ESTIVALES
Abubilla (<i>Upupa epops</i>)	1	SUELO	ESTIVALES
Chochín (<i>Troglodytes troglodytes</i>)	1	ARBUSTOS	RESIDENTES
Cuco (<i>Cuculus canorus</i>)	1	SUELO	ESTIVALES
Lavandera cascadeña (<i>Motacilla cinerea</i>)	1	SUELO	INVERNANTES
Perdiz común (<i>Alectoris rufa</i>)	1	SUELO	RESIDENTES
Petirrojo (<i>Erithacus rubecula</i>)	1	ARBUSTOS Y SUELO	INVERNANTES
Tarabilla común (<i>Saxicola torquata</i>)	1	ARBUSTOS Y SUELO	INVERNANTES

Grupo de trabajo: **RESTO VERTEBRADOS**

Profesor responsable: **Miguel Gaju Ricart**

Otros profesores que han colaborado: **Domingo Jiménez Guirado, Ana M^a Cárdenas Talaverón, Rafael Moreno Baltanás, Alberto José Redondo Villa**

Método de muestreo: **recolección directa o trampeo**

Centro: **Campus de rabañales**

TAXONOMIA

PECES

Barbus sclateri

ANFIBIOS

Pleurodeles waltl

Hyla meridionalis

Rana perezi

Alytes cisternasii

Discoglossus pictus

Bufo bufo

MAMÍFEROS

Crocidura russula

Pitymys duodecimcostatus

Apodemus sylvaticus

Oryctolagus cuniculus

Vulpes vulpes



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

INVENTARIO DE FLORA Y FAUNA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

REINO ANIMAL

REPTILES

<i>Mauremys caspica</i>	<i>Natrix maura</i>
<i>Tarentola mauritanica</i>	<i>Coluber hippocrepis</i>
<i>Hemidactylus turcicus</i>	<i>Macroprotodon cucullatus</i>
<i>Podarcis hispanica</i>	<i>Sus scrofa</i>
<i>Chalcides chalcides</i>	