

**LISTADO DE LAS ESPECIES OBSERVADAS EN EL BIOBLITZ URBANO
22 y 23 de mayo en los municipios de Córdoba, Baena y Peñarroya-Pueblonuevo**

VERTEBRADOS

Mamíferos	
Nombre científico	Nombre castellano
<i>Pipistrellus sp.</i>	Murciélago de Cabrera/enano

Aves	
Nombre científico	Nombre castellano
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero tordal
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón
<i>Apus apus</i>	Vencejo común
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero europeo
<i>Cecropis daurica</i>	Golondrina dáurica
<i>Cettia cetti</i>	Cetia ruiseñor
<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico
<i>Chloris chloris</i>	Verderón común
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca
<i>Cisticola juncidis</i>	Cisticola buitron
<i>Coloeus monedula</i>	Grajilla occidental
<i>Columba livia domestica</i>	Paloma doméstica
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Herrerillo común
<i>Cyanopica cooki</i>	Rabilargo ibérico
<i>Delichon urbica</i>	Avión común
<i>Emberiza calandra</i>	Escribano triguero
<i>Fulica atra</i>	Focha común
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Águila perdicera
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero políglota
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común

<i>Iduna opaca</i>	Zarcero bereber
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco europeo
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera cascadeña
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra argentina
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común
<i>Parus major</i>	Carbonero común
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común
<i>Pica pica</i>	Urraca común
<i>Picus sharpei</i>	Pito real ibérico
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro-moscón europeo
<i>Saxicola torquatus</i>	Tarabilla común
<i>Serinus serinus</i>	Serín verdecillo
<i>Streptopelia deacoto</i>	Tórtola turca
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común

Reptiles	
Nombre científico	Nombre castellano
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	<i>Culebra de herradura</i>
<i>Podarcis vaucheri</i>	<i>Lagartija andaluza</i>
<i>Tarentola mauritanica</i>	<i>Salamanquesa común</i>

Anfibios	
Nombre científico	Nombre castellano
<i>Pelophylax perezi</i>	<i>Rana común</i>

Peces	
Nombre científico	Nombre castellano
<i>Gambusia holbrooki</i>	<i>Gambusia</i>

INVERTEBRADOS

O. Dípteros
Nombre científico
<i>Clogmia albipunctata</i>
<i>Lucilia sericata</i>
<i>Musca domestica</i>

O. Himenópteros
Nombre científico
<i>Aphaenogaster senilis</i>
<i>Apis mellifera</i>
<i>Messor barbarus</i>
<i>Polistes sp.</i>
<i>Vespula sp.</i>

O. Ortópteros
Nombre científico
<i>Anacridium aegyptium</i>
<i>Oedipoda sp</i>
<i>Sphingonotus caerulans</i>

Polillas (O. Lepidópteros)
Nombre científico
<i>Autographa gamma</i>

Mariposas diurnas (O. Lepidópteros)
Nombre científico
<i>Cacyreus marshalli</i>
<i>Carcharodus alceae</i>
<i>Coenonympha pamphilus</i>
<i>Colias crocea</i>
<i>Libythea celtis</i>
<i>Maniola jurtina</i>
<i>Muschampia proto</i>

<i>Pieris brassicae</i>
<i>Pieris rapae</i>
<i>Pyronia cecilia</i>
<i>Thymelicus acteon</i>
<i>Vanessa atalanta</i>

Escarabajos (O. Coleópteros)
Nombre científico
<i>Akis acuminata</i>
<i>Attagenus trifasciatus</i>
<i>Heliotaurus cf. ruficollis</i>
<i>Stenopterus ater</i>

Chinches (O. Hemípteros)
Nombre científico
<i>Closterotomus norwegicus</i>
<i>Pyrrhocoris aptera</i>

Libélulas y Caballitos del Diablo (O. Odonatos)
Nombre científico
<i>Orthetrum chrysostigma</i>
<i>Platycnemis latipes</i>

Arañas (O. Araneae)
Nombre científico
<i>Menemerus semilimbatus</i>
<i>Oecobius maculatus</i>
<i>Thomisus onustus</i>

Caracoles terrestres (Cl. Gasterópodos)
Nombre científico
<i>Theba pisana</i>

PLANTAS VASCULARES

Nombre científico
<i>Adiantum capillus-veneris</i>
<i>Aegilops geniculata</i>
<i>Ailanthus altissima</i>
<i>Allium ampeloprasum</i>
<i>Amaranthus blitoides</i>
<i>Amaranthus blitum</i>
<i>Amaranthus muricatus</i>
<i>Amaranthus viridis</i>
<i>Anacyclus clavatus</i>
<i>Anacyclus radiatus</i>
<i>Andryala integrifolia</i>
<i>Asparagus acutifolius</i>
<i>Avena barbata</i>
<i>Avena sterilis</i>
<i>Beta maritima</i>
<i>Blackstonia perfoliata</i>
<i>Brachypodium distachyon</i>
<i>Brassica napus</i>
<i>Briza maxima</i>
<i>Bromus diandrus</i>
<i>Bromus hordeaceus</i>
<i>Bromus lanceolatus</i>
<i>Bromus madritensis</i>
<i>Calamintha nepeta</i>
<i>Calendula arvensis</i>
<i>Calystegia sepium</i>
<i>Campanula erinus</i>
<i>Campanula rapunculus</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>
<i>Cardamine hirsuta</i>
<i>Carduus pycnocephalus</i>

<i>Carduus tenuiflorus</i>
<i>Catapodium rigidum</i>
<i>Celtis australis</i>
<i>Centaurium grandiflorum</i>
<i>Cercis siliquastrum</i>
<i>Chamaesyce canescens</i>
<i>Chamaesyce prostrata</i>
<i>Chenopodium album</i>
<i>Chenopodium murale</i>
<i>Chenopodium opulifolium</i>
<i>Chenopodium pumilio</i>
<i>Cichorium intybus</i>
<i>Cistus crispus</i>
<i>Coleostephus myconis</i>
<i>Convolvulus althaeoides</i>
<i>Convolvulus arvensis</i>
<i>Coronopus didymus</i>
<i>Crepis capillaris</i>
<i>Crepis foetida</i>
<i>Crepis vesicaria</i>
<i>Cymbalaria muralis</i>
<i>Cynara humilis</i>
<i>Cyperus rotundus</i>
<i>Daucus carota</i>
<i>Delphinium pentagynum</i>
<i>Dichondra repens</i>
<i>Diplotaxis catholica</i>
<i>Echium plantagineum</i>
<i>Emex spinosa</i>
<i>Equisetum ramosissimum</i>
<i>Erigeron bonariensis</i>
<i>Erodium malacoides</i>
<i>Erodium moschatum</i>
<i>Euphorbia peplus</i>
<i>Ficus carica</i>

<i>Foeniculum vulgare</i>
<i>Fumaria capreolata</i>
<i>Galactites tomentosus</i>
<i>Geranium purpureum</i>
<i>Glebionis coronaria</i>
<i>Heliotropium europaeum</i>
<i>Helminthotheca echioides</i>
<i>Hirschfeldia incana</i>
<i>Hordeum murinum subsp leporinum</i>
<i>Hyparrhenia sinaica</i>
<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Jasione montana</i>
<i>Jasminum fruticans</i>
<i>Lactuca serriola</i>
<i>Lamarckia aurea</i>
<i>Lamium amplexicaule</i>
<i>Lathyrus clymenum</i>
<i>Lathyrus tingitanus</i>
<i>Lavatera cretica</i>
<i>Lavatera trimestris</i>
<i>Leontodon longirostris</i>
<i>Lolium rigidum</i>
<i>Lomelosia stellata</i>
<i>Malva hispanica</i>
<i>Malva nicaeensis</i>
<i>Malva parviflora</i>
<i>Matricaria chamomilla</i>
<i>Medicago lupulina</i>
<i>Medicago orbicularis</i>
<i>Medicago polymorpha</i>
<i>Medicago sativa</i>
<i>Medicago truncatula</i>
<i>Melilotus indicus</i>
<i>Mentha suaevolens</i>
<i>Mercurialis ambigua</i>

<i>Misopates orontium</i>
<i>Morus alba</i>
<i>Nerium oleander</i>
<i>Nothoscordum gracile</i>
<i>Olea europaea subsp. europaea</i>
<i>Oxalis corniculata</i>
<i>Oxalis pes-caprae</i>
<i>Pallenis spinosa</i>
<i>Papaver hybridum</i>
<i>Parentucellia viscosa</i>
<i>Parietaria judaica</i>
<i>Paronychia argentea</i>
<i>Petrorhagia nanteuillii</i>
<i>Phagnalon saxatile</i>
<i>Phalaris brachystachys</i>
<i>Phlomis purpurea</i>
<i>Phragmites australis</i>
<i>Piptatherum miliaceum</i>
<i>Pistacia lentiscus</i>
<i>Plantago coronopus</i>
<i>Plantago lagopus</i>
<i>Poa annua</i>
<i>Poa infirma</i>
<i>Polycarpon tetraphyllum</i>
<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Polypogon monspeliensis</i>
<i>Polypogon viridis</i>
<i>Portulaca oleracea</i>
<i>Pulicaria arabica</i>
<i>Punica granatum</i>
<i>Ranunculus muricatus</i>
<i>Ridolfia segetum</i>
<i>Rostraria cristata</i>
<i>Rubia peregrina</i>
<i>Rumex pulcher</i>

<i>Sagina apetala</i>
<i>Scabiosa atropurpurea</i>
<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Silene colorata</i>
<i>Silene vulgaris</i>
<i>Sinapis alba</i>
<i>Sisymbrium irio</i>
<i>Sisymbrium officinale</i>
<i>Solanum nigrum</i>
<i>Solanum villosum</i>
<i>Sonchus oleraceus</i>
<i>Spergularia rubra</i>
<i>Stachys ocymastrum</i>
<i>Stipa capensis</i>
<i>Symphyotrichum squamatum</i>
<i>Tamarix sp.</i>
<i>Thymus mastichina</i>
<i>Torilis arvensis</i>
<i>Torilis nodosa</i>
<i>Tribulus terrestris</i>
<i>Trifolium angustifolium</i>
<i>Trifolium campestre</i>
<i>Trifolium glomeratum</i>
<i>Trifolium repens</i>
<i>Trifolium resupinatum</i>
<i>Trifolium scabrum</i>
<i>Trifolium stellatum</i>
<i>Trifolium tomentosum</i>
<i>Trisetaria panicea</i>
<i>Ulmus pumila</i>
<i>Urospermum picroides</i>
<i>Urtica membranacea</i>
<i>Urtica urens</i>
<i>Verbascum sinuatum</i>
<i>Verbena officinalis</i>

<i>Veronica peregrina</i>
<i>Veronica persica</i>
<i>Veronica polita</i>
<i>Vulpia geniculata</i>

PLANTAS NO VASCULARES (BRIÓFITOS)

Nombre científico
<i>Tortula muralis</i>

LÍQUENES

Nombre científico
<i>Flavoplaca citrina</i>
<i>Pyrenodesmia teicholyta</i>