

# CATÁLOGO FLORÍSTICO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE CEDRILLAS (TERUEL)

José Luis LOZANO TERRAZAS

Escuela Agraria La Malvesía. Partida El Cercat s/n. 46195-Llombai (Valencia).  
joseluislt@hotmail.com

**RESUMEN:** Se presenta el catálogo florístico del término municipal de Cedrillas, en la Sierra de Gúdar (Teruel). **Palabras clave:** florística; flora; corología; Gúdar; Teruel; Aragón; Sistema Ibérico; España.

**ABSTRACT:** Floristic Checklist of Cedrillas (Teruel, E Spain). In this work, the checklist of Cedrillas area is presented. **Keywords:** floristics; checklist; chorology; Gúdar Mountains; Teruel; Aragón; Iberian Range; Spain.

## INTRODUCCIÓN

Se da a conocer aquí el catálogo florístico del término municipal de Cedrillas, ubicado en la Sierra de Gúdar, provincia de Teruel.

La fuente de información principal ha sido la prospección directa del terreno. En este artículo se presentan los resultados resumidos de un trabajo de campo realizado en su mayor parte a lo largo de los últimos cuatro años, tras el que se han recopilado cerca de 8.000 registros. A esta información se añade la que nos ha proporcionado la bibliografía consultada, que se pormenoriza al final del presente artículo.

Por caracterizar de manera muy breve el territorio estudiado cabe decir que las casi 7.400 hectáreas de superficie de Cedrillas proporcionan gran variedad de ambientes que, asimismo, dan lugar a una notable diversidad florística. De esta manera, aunque la litología dominante es la formada por sustratos calizos, también son frecuentes las areniscas de naturaleza silícea, circunstancia que permite la entrada de un importante contingente de especies acidófilas que enriquecen la flora local. Por otra parte, el rango altitudinal se extiende desde los 1740 m de los altos del Chaparral, muy cerca del Portillo Ramiro, a poco más de 1300 m al abandonar el Mijares el término para asentarse en el municipio de El Castellar, todo ello sobre un paisaje de relieve accidentado y heterogéneo. A escasos metros del límite de término nace el río Mijares, el cual permite

aportar al catálogo numerosos taxones propios de ambientes riparios además de modular los contrastes del clima en su entorno y favorecer la presencia de especies mesófilas, como las escasas representaciones de las *coryletas* gudáricas citadas en su día por RIVAS GODAY & BORJA (1962).

El orden de presentación de los taxones en el catálogo florístico es el alfabético de familias, dentro de los grandes grupos de pteridófitos, gimnospermas y angiospermas dicotiledóneas y monocotiledóneas. Se incluyen las plantas autóctonas, alóctonas naturalizadas y, por su importancia en la conformación del paisaje de la zona, las más ampliamente utilizadas en la agricultura y jardinería local.

De esta manera el catálogo totaliza 951 taxones, los cuales se reparten taxonómicamente entre Pteridófitos (13), Gimnospermas (16) y Angiospermas (923).

## PTERIDÓFITOS

- Asplenium adiantum-nigrum L.**
- A. cskii** Kummerle & András
- A. fontanum** (L.) Bernh.
- A. onopteris** L.
- A. ruta-muraria** L.
- A. trichomanes** subsp. **quadrivalens** D.E. Mey.
- Ceterach officinarum** Willd.
- Cystopteris fragilis** (L.) Bernh.
- Equisetum arvense** L.
- E. palustre** L.
- E. ramosissimum** Desf.
- Ophioglossum vulgatum** L.
- Polypodium vulgare** L.

## GIMNOSPERMAS

### CUPRESSACEAE

- Cupressus sempervirens** L.
- Juniperus communis** L. subsp. **communis**
- J. communis** subsp. **hemisphaerica** (C. Presl) Nyman
- J. communis** subsp. **alpina** (Suter) Celak
- J. communis** nothosubsp. **guadarramica** Rivas Mart.
- J. phoenicea** L.
- J. sabina** L.
- J. thurifera** L.
- J. × cerropastorensis** Aparicio & Uribe-Echeb.

### PINACEAE

- Abies alba** Mill.
- Cedrus atlantica** (Endl.) Carrière
- Pinus nigra** subsp. **salzmannii** (Dunal) Franco
- P. pinaster** Ait.
- P. sylvestris** L.
- P. × rhaetica** Brugger

### TAXACEAE

- Taxus baccata** L.

## ANGIOSPERMAS DICOTILEDÓNEAS

### ADOXACEAE

- Sambucus ebulus** L.
- Sambucus nigra** L.
- Viburnum lantana** L.

### AMARANTHACEAE

- Amaranthus hybridus** L.
- Atriplex patula** L.
- A. prostrata** Boucher ex DC.
- Beta vulgaris** L.
- Chenopodium album** L.
- Ch. vulvaria** L.

*Salsola kali* L.

## ANTHIRRINACEAE

*Chaenorhinum minus* (L.) Lange*Digitalis obscura* L.*Erinus alpinus* subsp. *hispanicus* (Pers.) Pau*Linaria aeruginea* (Gouan) Cav.*L. arvensis* (L.) Desf.*L. badalii* Losc.*L. hirta* (Loefl. ex L.) Moench*L. simplex* Willd. ex Desf.*Veronica agrestis* L.*V. anagallis-aquatica* L.*V. beccabunga* L.*V. chamaedrys* L.*V. hederifolia* L. subsp. *hederifolia**V. hederifolia* subsp. *triloba* (Opiz) Celak*V. jabalambreensis* Pau*V. officinalis* L.*V. praecox* All.

## APOCYNACEAE

*Vincetoxicum hirundinaria* Medik.

## AQUIFOLIACEAE

*Ilex aquifolium* L.

## ARALIACEAE

*Hedera helix* L.

## BERBERIDACEAE

*Berberis vulgaris* subsp. *seroi* O. Bolòs & Vigo

## BETULACEAE

*Corylus avellana* L.

## BORAGINACEAE

*Anchusa azurea* Mill.*Asperugo procumbens* L.*Borago officinalis* L.*Buglossoides arvensis* (L.) I.M. Johnst.*B. gasparrinii* (Heldr. ex Guss.) Pignatti*Cynoglossum cheirifolium* L.*C. creticum* Mill.*C. officinale* L.*Echium vulgare* L.*Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort.*Lithodora fruticosa* (L.) Griseb.*Lithospermum officinale* L.*Myosotis arvensis* Hill.*M. decumbens* subsp. *teresiana* (Sennen) Grau*Myosotis discolor* Pers.*M. ramosissima* Rochel*M. stricta* Roem. & Schult.*Symphytum tuberosum* L.

## CAMPANULACEAE

*Campanula erinus* L.*C. glomerata* L.*C. matritensis**C. patula* L.*C. rapunculus* L.*C. rotundifolia* subsp. *hispanica* (Willk.) O. Bolòs & Vigo*C. trachelium* L.*Jasione montana* L.*Legousia scabra* (Lowe) Gamisans

## CAPRIFOLIACEAE

*Centranthus angustifolius* (Mill.) DC.*C. calcitrapae* (L.) Dufresne*Cephalaria leucantha* (L.) Roem. & Schult.*Dipsacus fullonum* L.*Knautia collina* (Req. ex Guérin) Jord.*Knautia subscaposa* Boiss. & Reut.*Lomelosia columbaria* L.*Lonicera etrusca* G. Santi*L. periclymenum* subsp. *hispanica* (Boiss. & Reut.) Nyman*L. xylosteum* L.*Scabiosa columbaria* L.*S. turolensis* Pau*Succisa pratensis* (L.) Moench*Valeriana tuberosa* L.*Valerianella dentata* (L.) Pollich.

## CARYOPHYLLACEAE

*Arenaria erinacea* Boiss.*A. aggregata* subsp. *aggregata* (L.) Loisel.*A. grandiflora* L. subsp. *grandiflora**A. modesta* Dufour*A. obtusiflora* subsp. *ciliaris* (Losc.) Font Quer*A. serpyllifolia* L.*Bufonia tenuifolia* L.*B. tuberculata* Losc.*Cerastium arvense* L.*C. brachypetalum* Desp. ex Pers.*C. fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet*C. glomeratum* Thuill.*C. gracile* Dufour*C. perfoliatum* L.*C. pumilum* Curtis*C. semidecandrum* L.*Dianthus brachyanthus* Boiss.*D. carthusianorum* L.*D. hispanicus* Asso*D. turolensis* Pau*Herniaria cinerea* DC.*H. glabra* L.*H. scabrida* Boiss.*Holosteum umbellatum* L.*Minuartia campestris* Loefl. ex L.*M. cymifera* (Rouy & Fouc.) Graebn.*M. dichotoma* Loefl. ex L.*M. funkii* (Jord.) Graebn.*M. hamata* (Hausskn. & Bornm.) Mattf.*M. hybrida* (Vill.) Schischkin*Moehringia pentandra* Gay*M. trinervia* (L.) Clairv.*Paronychia argentea* Lam.*P. capitata* (L.) Lam.*P. kapela* (Hacq.) A. Kern.*Petrorrhagia prolifera* (L.) P.W. Ball & Heywood*Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.*Saponaria ocymoides* L.*Scleranthus polycarpos* L.*S. annuus* L.*Silene conica* L.*S. conoidea* L.*S. latifolia* Poir.*S. legionensis* Lag.*S. mellifera* Boiss. & Reut.*S. nocturna* L.*S. nutans* L.*S. vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris**Stellaria holostea* L.*S. media* (L.) Vill. subsp. *media**Telephium imperati* L.*Vaccaria hispanica* (Mill.) Rausch.

## CELASTRACEAE

*Evonymus europaeus* L.*E. latifolius* (L.) Mill.

## CISTACEAE

*Fumana ericifolia* Wallr.*F. procumbens* (Dunal) Gren. & Godr.*Helianthemum apenninum* (L.) Mill.*H. canum* subsp. *incanum* (Willk.) Rivas Goday & Borja*H. ledifolium* (L.) Mill.*H. nummularium* (L.) Mill.*H. origanifolium* subsp. *molle* (Cav.) Font Quer & Rothm.*H. salicifolium* (L.) Mill.*H. × sulphureum* Willd.*Tuberaria guttata* (L.) Fourr.

## COMPOSITAE (ASTERACEAE)

*Achillea collina* Becker ex Rchb.*A. millefolium* L.*A. odorata* L.*A. tomentosa* L.*A. × bronchalensis* Mateo, Fabado & C. Torres*A. × schneideri* Rouy*Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers.*Andryala ragusina* L.*Anthemis arvensis* L.*Arctium minus* (Hill) Bernh.*Artemisia absinthium* L.*A. assoana* Willk.

**A. campestris** subsp. **glutinosa** (J. Gay ex Besser) Batt  
**Aster aragonensis** Asso  
**A. willkommii** Sch. Bip. ex Willk.  
**Atractylis humilis** L.  
**Bellis perennis** L.  
**Bombycilaena discolor** (Pers.) Laínz  
**B. erecta** (L.) Smolj.  
**Calendula arvensis** L.  
**C. officinalis** L.  
**Carduncellus mitissimus** (L.) DC.  
**C. monspelliensium** All.  
**Carduus assoi** (Willk.) Pau subsp. **assoi**  
**C. nutans** L.  
**Carlina vulgaris** L.  
**Carthamus lanatus** L.  
**Catananche caerulea** L.  
**Centaurea calcitrapa** L.  
**C. cyanus** L.  
**C. depressa** Bieb.  
**C. jacea** L. subsp. **jacea**  
**C. jacea** subsp. **timbali** (Martr.-Donos) Br.-Bl.  
**C. melitensis** L.  
**C. ornata** Willd.  
**C. pinae** Pau  
**C. scabiosa** subsp. **cephalariifolia** (Willk.) Greuter  
**C. triumphetii** subsp. **lingulata** (Lag.) Dostál  
**C. triumphetii** subsp. **semidecurrens** (Jord.) Dostál  
**Chondrilla juncea** L.  
**Cichorium intybus** L.  
**Cirsium acaule** (L.) Scop.  
**C. arvense** (L.) Scop.  
**C. echinatum** (Desf.) DC.  
**C. odontolepis** Boiss. ex DC.  
**C. pyrenaicum** (Jacq.) All.  
**C. vulgare** (Savi) Ten.  
**C. × eliasii** Sennen & Pau ex Sennen  
**C. × nevadense** Willk.  
**Conyza canadensis** (L.) Cronq.  
**Crepis albida** Vill.  
**C. foetida** L.  
**C. pulchra** L.  
**C. taraxacifolia** Thuill.  
**Crupina vulgaris** Pers. ex Cass.  
**Cynara cardunculus** L.  
**Echinops ritro** L.  
**E. sphaerocephalus** L.  
**Erigeron acris** L.  
**Filago arvensis** L.  
**F. pyramidata** L.  
**Galatella linoxydis** (L.) Rchb. fil.  
**Helianthus annuus** L.  
**Helichrysum serotinum** Boiss.  
**H. stoechas** (L.) Moench  
**Hieracium amplexicaule** L.  
**H. elisaeum** Arv.-Touv. ex Willk.  
**H. glaucinum** Jord.  
**H. gudaricum** Mateo

**H. lachenalii** Suter  
**H. loscosianum** Scheele  
**H. maculatum** Sm.  
**H. montserratii** Mateo  
**H. murorum** L.  
**H. planchonianum** Timb.-Lagr.  
**H. rioloboi** Mateo  
**H. valentinum** Pau  
**Hypochoeris radicata** L.  
**Inula helenioides** DC.  
**I. montana** L.  
**I. salicina** L.  
**Jasonia glutinosa** (L.) DC.  
**J. tuberosa** (L.) DC.  
**Jurinea humilis** (Desf.) DC.  
**Lactuca muralis** (L.) Gaertn.  
**L. sativa** L.  
**L. serriola** L.  
**L. viminea** subsp. **ramosissima** (All.) Bonnier  
**Laphangium luteoalbum** (L.) Tzvelev  
**Lapsana communis** L.  
**Leontodon carpetanus** Lange  
**L. longirostris** (Finch & P.D. Sell)  
Talavera  
**Leucanthemum pallens** (J. Gay ex Perreym.) DC.  
**L. vulgare** subsp. **pujiulae** Sennen  
**Logfia minima** (Sm.) Dumort.  
**Mantisalca salmantica** (L.) Briq. & Cavill.  
**Onopordum acanthium** L.  
**O. acaulon** L.  
**O. corymbosum** Willk.  
**O. × brevicaule** Gonz. Sierra & al.  
**O. × humile** Losc.  
**Picnomon acarna** (L.) Cass.  
**Picris hieracioides** L.  
**P. capillata** (Arv.-Touv.) Mateo  
**P. hopeana** (Schultes) F.W. Sch. & Sch. Bip.  
**P. officinarum** Vaill.  
**P. pseudopilosella** (Ten.) Soják  
**P. saussureoides** Arv.-Touv.  
**P. subcordata** (Naegele & Peter) Soják  
**Raponticum coniferum** (L.) Greuter  
**Santolina chamaecyparissus** subsp. **squarrosa** (DC.) Nyman  
**Scolymus hispanicus** L.  
**Scorzonera angustifolia** L.  
**S. hirsuta** (Gouan) L.  
**S. hispanica** subsp. **crispata** (DC.) Nyman  
**S. laciniata** L.  
**Senecio carpetanus** Boiss. & Reut.  
**S. doria** L.  
**S. gallicus** Chaix  
**S. jacobaea** L.  
**S. lagascae** DC.  
**S. vulgaris** L.  
**Serratula nudicaulis** (L.) DC.  
**Solidago virgaurea** L.

**Sonchus asper** (L.) Hill  
**S. oleraceus** L.  
**Staehelina dubia** L.  
**Tagetes patula** L.  
**Tanacetum balsamita** L.  
**T. corymbosum** (L.) Sch. Bip.  
**T. parthenium** (L.) Sch. Bip.  
**T. vulgare** L.  
**Taraxacum ciliare** Soest  
**T. malato-belizii** Soest  
**T. marginellum** H. Lindb.  
**T. obovatum** (Willd.) DC.  
**T. pyropappum** Boiss. & Reut.  
**T. gr. vulgare** (Lam.) Schrank  
**Tragopogon crocifolius** L.  
**T. dubius** Scop.  
**T. porrifolius** L.  
**T. pratensis** L.  
**Tussilago farfara** L.  
**Xanthium spinosum** L.  
**X. echinatum** Murray  
**Xeranthemum inapertum** (L.) Mill.

**CONVOLVULACEAE**

**Calystegia sepium** (L.) R. Br  
**Convolvulus arvensis** L.  
**C. lineatus** L.  
**Cuscuta epithymum** (L.) L.  
**C. planiflora** Ten.

**CORNACEAE**

**Cornus sanguinea** L.

**CRASSULACEAE**

**Sedum acre** L.  
**S. album** L.  
**S. amplexicaule** DC.  
**S. dasypodium** L.  
**S. sediforme** (Jacq.) Pau  
**Sempervivum tectorum** L.

**CRUCIFERAE**

**Alliaria petiolata** (Bieb.) Cavara & Grande  
**Alyssum alyssoides** (L.) L.  
**A. granatense** Boiss. & Reut.  
**A. linifolium** Willd.  
**A. minutum** DC.  
**A. montanum** L. subsp. **montanum**  
**A. simplex** Rudolphi  
**Arabidopsis thaliana** (L.) Heynh.  
**Arabis alpina** L.  
**A. auriculata** Lam.  
**A. glabra** (L.) Bernh.  
**A. hirsuta** (L.) Scop.  
**A. scabra** All.  
**Barbarea vulgaris** R. Br.  
**Biscutella auriculata** L.  
**B. stenophylla** Dufour  
**B. turolensis** Pau ex M.B. Crespo, Güemes & Mateo  
**Brassica napus** L.  
**B. nigra** (L.) W.D.J. Koch in Röhl.

**B. oleracea** L.  
**B. repanda** subsp. **blancoana** (Boiss.) Heywood  
**Camelina microcarpa** Andr. ex DC.  
**Capsella bursa-pastoris** (L.) Medik.  
**Conringia orientalis** (L.) Dumort.  
**Descurainia sophia** (L.) Webb ex Prantl  
**Diplotaxis erucoides** (L.) DC.  
**Draba hispanica** Boiss.  
**Erophila verna** (L.) DC.  
**Eruca vesicaria** (L.) Cav.  
**Erucastrum nasturtiifolium** (Poir.) O.E. Schulz  
**Erysimum cheiri** (L.) Crantz  
**E. gomezcampoi** Polatschek  
**Hirschfeldia incana** (L.) Lagr.-Foss.  
**Hormatophylla lapeyrouseana** (Jord.) P. Küpfer  
**H. spinosa** (L.) P. Küpfer  
**Hornungia petraea** (L.) Rchb. subsp. **petraea**  
**Iberis amara** L.  
**I. saxatilis** L. subsp. **saxatilis**  
**Isatis tinctoria** L.  
**Lepidium campestre** (L.) R. Br.  
**L. draba** L.  
**L. villarsii** Gren. & Godr. subsp. **villarsii**  
**Neslia paniculata** (L.) Desv.  
**Raphanus sativus** L.  
**Rapistrum rugosum** (L.) All.  
**Rorippa nasturtium-aquaticum** (L.) Hayek subsp. **nasturtium aquaticum**  
**R. pyrenaica** subsp. **hispanica** (Boiss. & Reut.) Kerguélen  
**Sinapis arvensis** L.  
**Sisymbrella aspera** (L.) Spach subsp. **aspera**  
**Sisymbrium irio** L.  
**S. officinale** (L.) Scop.  
**Thlaspi arvense** L.  
**Th. perfoliatum** L.

**CUCURBITACEAE**

**Bryonia dioica** Jacq.  
**Cucumis sativus** L.  
**Cucurbita maxima** Lam.  
**C. pepo** L.

**ELAEAGNACEAE**

**Elaeagnus angustifolia** L.

**ERICACEAE**

**Arctostaphylos uva-ursi** (L.) Spreng.  
**Calluna vulgaris** (L.) Hull  
**Monotropa hypopitys** L.  
**Pyrola chlorantha** Sw.

**EUPHORBIACEAE**

**Chamaesyce canescens** (L.) Prokh.  
**Euphorbia exigua** L.

**E. flavidoma** DC. subsp. **flavidoma**  
**E. lathyris** L.  
**E. minuta** Losc. & Pardo  
**E. nicaeensis** All.  
**E. peplus** L.  
**E. serrata** L.  
**E. sulcata** De Lens ex Loisel.

**FAGACEAE**

**Quercus faginea** Lam.  
**Q. ilex** subsp. **rotundifolia** (Lam.) Schw. ex T. Morais  
**Q. pubescens** Wild.  
**Q. subpyrenaica** Wild.  
**Q. × auzandrii** nothosubsp. **agrifolia** (Batt.) M.B. Crespo & Mateo

**GENTIANACEAE**

**Blackstonia perfoliata** (L.) Huds.  
**Centaurium erythraea** Rafn  
**C. pulchellum** (Swartz) Druce ex Hand.-Mazz.  
**Centaurium quadrifolium** subsp. **linariifolium** (Lam.) G. López  
**Gentiana cruciata** L.

**GERANIACEAE**

**Erodium celtibericum** Pau  
**E. ciconium** (L.) L'Hér.  
**E. cicutarium** (L.) L'Hér. subsp. **cicutarium**  
**Geranium collinum** Steph ex Willd.  
**G. columbinum** L.  
**G. dissectum** L.  
**G. lucidum** L.  
**G. molle** L.  
**G. purpureum** Vill.  
**G. pusillum** L.  
**G. pyrenaicum** Burm.  
**G. robertianum** L.  
**G. rotundifolium** L.  
**G. sanguineum** L.

**GLOBULARIACEAE**

**Globularia linifolia** Lam.  
**G. repens** Lam.

**GROSSULARIACEAE**

**Ribes alpinum** L.  
**R. rubrum** L.

**HAMAMELIDACEAE**

**Liquidambar styraciflua** L.

**HYPERICACEAE**

**Hypericum hirsutum** L.  
**H. montanum** L.  
**H. perforatum** L.  
**H. tetrapterum** Fr.

**JUGLANDACEAE**

**Juglans regia** L.

**LABIATAE**

**Ajuga chamaepitys** (L.) Schreb.  
**Ballota nigra** subsp. **foetida** (Vis.) Hayek  
**Clinopodium acinos** (L.) Kuntze  
**C. alpinum** subsp. **meridionale** (Nyman) Govaerts  
**C. rotundifolium** (Pers.) Kuntze  
**C. vulgare** L.  
**Galeopsis angustifolia** Ehrh. ex Hoffm.

**Glechoma hederacea** L.  
**Lamium amplexicaule** L.  
**L. hybridum** Vill.  
**L. purpureum** L.  
**Lavandula angustifolia** subsp. **pyrenaica** (DC.) Guinea  
**L. latifolia** Medik.  
**Marrubium supinum** L.  
**M. vulgare** L.  
**M. × bastetanum** Coincy  
**Mentha longifolia** (L.) Huds.  
**Origanum vulgare** L.  
**Phlomis herba-venti** L.  
**Ph. lychnitis** L.  
**Prunella grandiflora** (L.) Scholler  
**P. hyssopifolia** L.  
**P. laciniata** (L.) L.  
**P. vulgaris** L.  
**P. × bicolor** G. Beck  
**P. × codinae** Sennen  
**P. × gentianifolia** Pau  
**P. × intermedia** Link  
**P. × spuria** Stapf  
**Rosmarinus officinalis** L.  
**Salvia aethiops** L.  
**S. lavandulifolia** Vahl  
**S. officinalis** L.  
**S. pratensis** L.  
**S. verbenaca** L.  
**Satureja intricata** Lange  
**S. montana** L.  
**Sideritis hirsuta** L.  
**S. pungens** Benth. subsp. **pungens**  
**S. pungens** subsp. **vigoi** Peris, Roselló & Stübing  
**Stachys officinalis** (L.) Trevisan  
**Teucrium chamaedrys** L.  
**T. expassum** Pau  
**Thymus godyanus** Rivas Mart.  
**Th. pulegioides** L.  
**Th. vulgaris** L. subsp. **vulgaris**

**LEGUMINOSAE**

**Anthyllis montana** L.  
**A. vulneraria** subsp. **gandogerii** (Sagorski) W. Becker ex Maire  
**A. austriacus** Jacq.  
**A. danicus** Retz.  
**A. glycyphyllos** L.  
**A. granatensis** Lam.  
**A. hamosus** L.

<b>A. hypoglottis</b> L. subsp. <b>hypoglottis</b>	<b>V. onobrychioides</b> L.	<b>P. rhoeas</b> L.
<b>A. incanus</b> L. subsp. <b>incanus</b>	<b>V. pannonica</b> Crantz	<b>PLANTAGINACEAE</b>
<b>A. monspessulanus</b> subsp. <b>gypsophilus</b> Rouy	<b>V. peregrina</b> L.	<b>Plantago bellardii</b> All.
<b>A. sempervirens</b> subsp. <b>muticus</b> (Pau) Rivas Goday & Borja	<b>V. pyrenaica</b> Pourr.	<b>P. coronopus</b> L.
<b>A. stella</b> Gouan	<b>V. sativa</b> L.	<b>P. holosteum</b> Scop.
<b>Colutea hispanica</b> Talavera & Arista	<b>V. sepium</b> L.	<b>P. lanceolata</b> L.
<b>Coronilla minima</b> L. subsp. <b>minima</b>	<b>LINACEAE</b>	<b>P. major</b> L.
<b>Dorycnium pentaphyllum</b> Scop.	<b>Linum appressum</b> Caball.	<b>P. media</b> L.
<b>Erinacea anthyllis</b> Link	<b>L. austriacum</b> subsp. <b>collinum</b> (Boiss.) Nyman	<b>P. sempervirens</b> Crantz
<b>Genista cinerea</b> subsp. <b>ausetana</b> O. Bolòs & Vigo	<b>L. catharticum</b> L.	<b>P. serpentina</b> All.
<b>G. pumila</b> subsp. <b>rigidissima</b> (Vierh.) Talavera & L. Sáez	<b>L. narbonense</b> L.	<b>PLATANACEAE</b>
<b>G. scorpius</b> (L.) DC.	<b>L. suffruticosum</b> L.	<b>Platanus hispanica</b> Mill.
<b>G. x uribe-echebariae</b> Urrutia	<b>MALVACEAE</b>	<b>PLUMBAGINACEAE</b>
<b>Hippocrepis comosa</b> L.	<b>Alcea rosea</b> L.	<b>Armeria alliacea</b> (Cav.) Hoffmanns. & Link
<b>Lathyrus aphaca</b> L.	<b>Althaea officinalis</b> L.	<b>POLYGALACEAE</b>
<b>L. filiformis</b> (Lam.) J. Gay	<b>Malva neglecta</b> Wallr.	<b>Polygala calcarea</b> F.W. Sch.
<b>L. pratensis</b> L.	<b>M. sylvestris</b> L.	<b>P. nicaeensis</b> subsp. <b>gerundensis</b> (O. Bolòs & Vigo) Mateo & M.B. Crespo
<b>L. sphaericus</b> Retz	<b>Tilia platyphyllos</b> Scop.	<b>P. vulgaris</b> L.
<b>L. tuberosus</b> L.	<b>T. tomentosa</b> Moench	<b>POLYGONACEAE</b>
<b>Lotus corniculatus</b> L.	<b>T. × vulgaris</b> Hayne	<b>Fallopia convolvulus</b> (L.) A. Löve
<b>L. delortii</b> Timb.-Lagr.	<b>MORACEAE</b>	<b>Polygonum amphibium</b> L.
<b>Medicago lupulina</b> L.	<b>Morus nigra</b> L.	<b>P. aviculare</b> L.
<b>M. minima</b> (L.) L.	<b>NYCTAGINACEAE</b>	<b>P. bellardii</b> All.
<b>M. sativa</b> L.	<b>Mirabilis jalapa</b> L.	<b>P. lapathifolium</b> L.
<b>Melilotus albus</b> Medik.	<b>OLEACEAE</b>	<b>P. persicaria</b> L.
<b>M. indicus</b> (L.) All.	<b>Fraxinus angustifolia</b> Vahl	<b>Rumex acetosella</b> subsp. <b>angiocarpus</b> (Murb.) Murb.
<b>M. officinalis</b> (L.) Pallas	<b>Ligustrum vulgare</b> L.	<b>R. conglomeratus</b> Murray
<b>Onobrychis argentea</b> subsp. <b>hispanica</b> (Sirj.) P.W. Ball	<b>ONAGRACEAE</b>	<b>R. crispus</b> L.
<b>O. saxatilis</b> (L.) Lam.	<b>Epilobium hirsutum</b> L.	<b>R. intermedius</b> DC.
<b>O. viciifolia</b> Scop.	<b>E. parviflorum</b> Schreb.	<b>R. pulcher</b> L.
<b>Ononis aragonensis</b> Asso	<b>OROBANCHACEAE</b>	<b>R. scutatus</b> L.
<b>O. cristata</b> Mill.	<b>Euphrasia hirtella</b> Jord. ex Reut.	<b>PORTULACACEAE</b>
<b>O. minutissima</b> L.	<b>Odontites longiflorus</b> (Vahl) Webb	<b>Portulaca oleracea</b> L.
<b>O. natrix</b> L.	<b>O. vernus</b> (Bellardi) Dumort.	<b>PRIMULACEAE</b>
<b>O. pusilla</b> L.	<b>O. viscosus</b> subsp. <b>australis</b> (Boiss.) Jahand. & Maire	<b>Anagallis arvensis</b> L.
<b>O. rotundifolia</b> L.	<b>Orobanche amethystea</b> Thuill.	<b>Androsace maxima</b> L.
<b>O. spinosa</b> L.	<b>O. gracilis</b> Sm.	<b>Asterolinon linum-stellatum</b> (L.) Duby
<b>Phaseolus vulgaris</b> L.	<b>Rhinanthus minor</b> L.	<b>Coris monspeliensis</b> L.
<b>Robinia pseudoacacia</b> L.	<b>Rh. pumilus</b> (Sterneck) Pau	<b>Lysimachia ephemerum</b> L.
<b>Tetragonolobus maritimus</b> (L.) Roth	<b>PAEONIACEAE</b>	<b>Primula veris</b> subsp. <b>columnae</b> (Ten.) Lüdi
<b>Trifolium angustifolium</b> L.	<b>Paeonia officinalis</b> subsp. <b>microcarpa</b> (Boiss. & Reut.) Nyman	<b>RANUNCULACEAE</b>
<b>T. arvense</b> L.	<b>PAPAVERACEAE</b>	<b>Aconitum vulparia</b> subsp. <b>neapolitanum</b> (Ten.) Muñoz Garm.
<b>T. campestre</b> Schreb.	<b>Chelidonium majus</b> L.	<b>Adonis aestivalis</b> L.
<b>T. fragiferum</b> L.	<b>Fumaria officinalis</b> L.	<b>A. flammea</b> Jacq.
<b>T. montanum</b> L.	<b>F. vaillantii</b> Loisel.	<b>Aquilegia vulgaris</b> L.
<b>T. ochroleucum</b> Huds.	<b>Glaucium corniculatum</b> (L.) J.H. Rudolph	<b>Consolida orientalis</b> subsp. <b>hispanica</b> (Willk. & Costa) P.W. Ball & Heywood
<b>T. pratense</b> L.	<b>Hypecoum imberbe</b> Sibth. & Sm.	<b>Helleborus foetidus</b> L.
<b>T. repens</b> L. subsp. <b>repens</b>	<b>Papaver argemone</b> L.	
<b>T. retusum</b> L.	<b>P. dubium</b> L.	
<b>T. scabrum</b> L.	<b>P. hybridum</b> L.	
<b>T. striatum</b> subsp. <b>brevidens</b> (Lange) Muñoz Rodr.		
<b>T. strictum</b> L.		
<b>T. sylvaticum</b> Gérard ex Loisel.		
<b>Vicia cracca</b> subsp. <b>tenuifolia</b> (Roth) Bonnier & Layens		
<b>V. ervilia</b> (L.) Willd.		
<b>V. faba</b> L.		

**Hepatica nobilis** Schreb.  
**Nigella gallica** Jord.  
**Ranunculus acris** L.  
**R. aduncus** Gren.  
**R. arvensis** L.  
**R. bulbosus** L.  
**R. falcatus** L.  
**R. ficaria** L.  
**R. gramineus** L.  
**R. repens** L.  
**R. trichophyllum** Chaix  
**Thalictrum flavum** subsp. **costae**  
(Timb.-Lagr. ex Debeaux) Rouy & Fouc.  
**Th. minus** L.

**RESEDACEAE**

**Reseda barrelieri** Bertol.  
**R. lutea** L. subsp. **lutea**  
**R. luteola** L.  
**R. phytisma** L.  
**R. undata** L.

**RHAMNACEAE**

**Rhamnus alpinus** L.  
**Rh. catharticus** L.  
**Rh. pumilus** Turra  
**Rh. saxatilis** Jacq.

**ROSACEAE**

**Agrimonia eupatoria** L.  
**Amelanchier ovalis** Medik.  
**Cotoneaster integrifolius** Medik.  
**Crataegus monogyna** Jacq.  
**Cydonia oblonga** Mill.  
**Filipendula ulmaria** (L.) Maxim.  
**F. vulgaris** Moench  
**Fragaria vesca** L.  
**Geum hispidum** Fr.  
**G. rivale** L.  
**G. sylvaticum** Pourr.  
**G. urbanum** L.  
**G. × gudaricum** Mateo & Lozano  
**G. × montibericum** Mateo & Lozano  
**G. × pratense** Pau  
**Malus domestica** (Borkh.) Borkh.  
**Potentilla cinerea** Chaix ex Vill.  
**P. erecta** (L.) Räuschel  
**P. neumanniana** Rehb.  
**P. reptans** L.  
**P. rupestris** L.  
**P. zapateri** Pau  
**Prunus avium** L.  
**P. cerasifera** Ehrh.  
**P. domestica** L.  
**P. dulcis** (Mill.) D.A. Webb  
**P. mahaleb** L.  
**P. prostrata** Labill.  
**P. spinosa** L.  
**Pyrus communis** L.  
**Rosa agrestis** Savi  
**R. canina** L.  
**R. glauca** Pourr.

**R. pimpinellifolia** L. subsp.  
**pimpinellifolia**  
**R. rubiginosa** L.  
**R. sicula** Tratt.  
**Rubus caesius** L.  
**R. canescens** DC.  
**R. ulmifolius** Schott  
**Sanguisorba minor** subsp. **balearica**  
(Bourg.) Muñoz Garm. & C. Navarro  
**S. verrucosa** (Link ex G. Don) Ces.  
**Sorbus aria** (L.) Crantz  
**S. aucuparia** L.  
**S. domestica** L.

**RUBIACEAE**

**Asperula aristata** subsp. **scabra** (J. & C. Presl) Nyman  
**A. cynanchica** L.  
**Crucianella angustifolia** L.  
**Cruciata glabra** (L.) Ehrend.  
**C. pedemontana** (Bellardii) Ehrend.  
**Galium aparine** L.  
**G. estebani** Sennen,  
**G. lucidum** All.  
**G. spurium** L.  
**G. tricornutum** Dandy  
**G. verum** L.  
**Rubia tinctorum** L.  
**Sherardia arvensis** L.

**SALICACEAE**

**Populus alba** L.  
**P. nigra** L.  
**P. tremula** L.  
**P. deltoides** Marshall  
**P. × canadensis** Moench  
**Salix alba** L.  
**S. atrocinerea** Brot.  
**S. babylonica** L.  
**S. eleagnos** subsp. **angustifolia**  
(Cariot) Rech. f.  
**S. fragilis** L.  
**S. purpurea** subsp. **lambertiana**  
(Sm.) A. Neumann ex Rech. f.  
**S. triandra** L.

**SANTALACEAE**

**Thesium humifusum** DC.

**SAPINDACEAE**

**Acer monspessulanum** L.  
**A. negundo** L.  
**A. platanoides** L.  
**A. × martini** nothosubsp. **loscosii**  
(Rouy) Sánchez Gómez & Güemes

**SAXIFRAGACEAE**

**Parnassia palustris** L.  
**Saxifraga carpetana** Boiss. & Reut.  
**S. cuneata** Willd.  
**S. dichotoma** Willd.  
**S. granulata** L.  
**S. tridactylites** L.

**SCROPHULARIACEAE**

**Scrophularia auriculata** L.  
**S. canina** L.  
**Verbascum boerhavii** L.  
**V. lychnitis** L.  
**V. rotundifolium** subsp. **haenseleri**  
(Boiss.) Murb.  
**V. thapsus** L.

**SIMAROUBACEAE**

**Ailanthus altissima** (Mill.) Swingle

**SOLANACEAE**

**Capsicum annuum** L.  
**Hyoscyamus niger** L.  
**Lycopersicum esculentum** Mill.  
**Petunia × hybrida** Vilm.  
**Solanum nigrum** L.  
**S. tuberosum** L.

**ULMACEAE**

**Ulmus glabra** Huds.  
**U. minor** Mill.

**UMBELLIFERAE**

**Anthriscus caucalis** Bieb.  
**A. sylvestris** (L.) Hoffm.  
**Apium graveolens** L.  
**A. nodiflorum** (L.) Lag.  
**A. repens** (Jacq.) Lag.  
**Bifora radians** Bieb.  
**Bupleurum baldense** Turra  
**B. fruticosens** L.  
**B. gerardii** All.  
**B. ranunculoides** L.  
**B. rigidum** L.  
**B. rotundifolium** L.  
**Carum verticillatum** (L.) W.D.J. Koch  
**Caucalis platycarpas** L.  
**Chaerophyllum aureum** L.  
**Conium maculatum** L.  
**Conopodium majus** (Gouan) Loret  
subsp. **majus**  
**Daucus carota** L. subsp. **carota**  
**Eryngium campestre** L.  
**Heracleum sphondylium** L.  
**Laserpitium gallicum** L.  
**L. nestleri** Soy.-Will.  
**L. siler** L.  
**Ligusticum lucidum** Mill.  
**Oenanthe lachenalii** C.C. Gmel.  
**Pastinaca sativa** subsp. **sylvestris**  
(Mill.) Rouy & Camus  
**Petroselinum crispum** (Mill.) Fuss.  
**Peucedanum carvifolia** Crantz ex Vill.  
**P. oreoselinum** (L.) Moench  
**Pimpinella espanensis** M. Hiroe  
**Ptychosperma saxifraga** (L.) Loret & Barrand  
**Sanicula europaea** L.

<b>Scandix pecten-veneris</b> L.	<b>COLCHICACEAE</b>	
<b>Seseli montanum</b> L.		
<b>Thapsia dissecta</b> (Boiss.) Arán & Mateo	<b>Cyperaceae</b>	
<b>Th. villosa</b> L.	<b>Carex caryophyllea</b> Latourr.	
<b>Torilis arvensis</b> (Huds.) Link	<b>C. cuprina</b> (I. Sándor ex Heuff.) Nendtv. ex A. Kern	
<b>T. nodosa</b> (L.) Gaertn.	<b>C. davalliana</b> Sm.	
<b>Turgenia latifolia</b> (L.) Hoffm.	<b>C. divulsa</b> Stokes	
	<b>C. flacea</b> Schreb.	
	<b>C. halleriana</b> Asso	
	<b>C. hirta</b> L.	
	<b>C. hordeistichos</b> Vill.	
	<b>C. humilis</b> Leyss.	
	<b>C. lepidocarpa</b> Tausch	
	<b>C. mairei</b> Coss. & Germ.	
	<b>C. muricata</b> L.	
	<b>C. panicea</b> L.	
	<b>C. pilulifera</b> L.	
	<b>C. riparia</b> Curtis	
	<b>C. tomentosa</b> L.	
	<b>Eleocharis palustris</b> (L.) Roem. & Schult.	
	<b>Isolepis cernua</b> (Vahl) Roem. & Schult.	
	<b>Schoenus nigricans</b> L.	
	<b>Scirpus holoschoenus</b> L.	
	<b>S. tabernaemontani</b> C.C.Gmel.	
	<b>GRAMINEAE (POACEAE)</b>	
	<b>Aegilops geniculata</b> Roth.	
	<b>A. ventricosa</b> Tausch	
	<b>Agrostis stolonifera</b> L.	
	<b>Aira caryophyllea</b> L.	
	<b>Alopecurus arundinaceus</b> Poir.	
	<b>Anthoxanthum odoratum</b> L.	
	<b>Arrhenatherum elatius</b> (L.) Beauv. ex J. & C. Presl.	
	<b>Avena barbata</b> Pott ex Link	
	<b>A. sativa</b> L.	
	<b>Avenula bromoides</b> (Gouan) H. Scholz	
	<b>Brachypodium phoenicoides</b> Roem. & Schult.	
	<b>B. retusum</b> (Pers.) Beauv.	
	<b>B. sylvaticum</b> (Huds.) Beauv.	
	<b>Briza media</b> L.	
	<b>Bromus arvensis</b> L.	
	<b>B. diandrus</b> Roth.	
	<b>B. erectus</b> Huds.	
	<b>B. hordeaceus</b> L.	
	<b>B. inermis</b> Leysser	
	<b>B. intermedius</b> Guss.	
	<b>B. madritensis</b> L.	
	<b>B. rubens</b> L.	
	<b>B. squarrosum</b> L.	
	<b>B. sterilis</b> L.	
	<b>B. tectorum</b> L.	
	<b>Cynosurus echinatus</b> L.	
	<b>Dactylis glomerata</b> L.	
	<b>Danthonia decumbens</b> (L.) DC.	
	<b>Deschampsia caespitosa</b> (L.) Beauv.	
	<b>IRIDACEAE</b>	
	<b>Gladiolus communis</b> L.	
	<b>Iris germanica</b> L.	
	<b>I. lutescens</b> Lam.	
	<b>JUNCACEAE</b>	
	<b>Juncus articulatus</b> L.	
	<b>J. bufonius</b> L.	
	<b>J. inflexus</b> L.	
	<b>Luzula campestris</b> (L.) DC.	
	<b>L. forsteri</b> (Sm.) DC.	
	<b>JUNCAGINACEAE</b>	
	<b>Triglochin palustre</b> L.	

**LILIACEAE**

- Fritillaria lusitanica** Wikstr.  
**Gagea reverchonii** Degen  
**Tulipa australis** Link

**ORCHIDACEAE**

- Anacamptis coriophora** (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase  
**A. morio** (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase  
**A. pyramidalis** (L.) L.C. Rich.  
**A. × olida** (Bréb.) H. Kretzschmar, Eccarius & H. Dietr.  
**Androrchis langei** (K. Richt.) D. Tyteca & E. Klein  
**A. mascula** (L.) D. Tyteca & E. Klein  
**A. tenera** (Landwehr) D. Tyteca & E. Klein  
**Cephalanthera damasonium** (Mill.) Druce  
**C. longifolia** (L.) Fritsch  
**C. rubra** (L.) L.C. Rich.  
**Dactylorhiza elata** (Poir.) Soó  
**D. fuchsii** (Druse) Soó  
**D. incarnata** (L.) Soó  
**D. sambucina** (L.) Soó  
**D. viridis** (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase  
**D. × dubreuilii** (G. Keller & Jeanj.) Soó  
**D. × jertsonii** P.P. Ferrer, J.L. Lozano, R. Roselló, Feliu & Peña-Riv.  
**Epipactis cardina** Benito Ayuso & C.E. Hermos.  
**E. distans** Arv.-Touv.  
**E. kleinii** M.B. Crespo  
**Neotinea ustulata** (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase  
**Neottia ovata** (L.) Bluff & Fingerh.  
**Ophrys castellana** Devillers-Tersch. & Devillers  
**O. incubacea** Bianca ex Tod.  
**O. lutea** Cav.  
**O. scolopax** Cav.  
**O. sphegodes** Mill.  
**Orchis militaris** L.  
**Platanthera algeriensis** Batt. & Trab.  
**P. chlorantha** (Custer) Rchb.

**POTAMOGETONACEAE**

- Potamogeton densus** L.

**SPARGANIACEAE**

- Sparganium erectum** subsp. **neglectum** (Beeby) K. Richt.

**TYPHACEAE**

- Typha angustifolia** L.  
**T. latifolia** L.  
**T. domingensis** (Pers.) Steud.

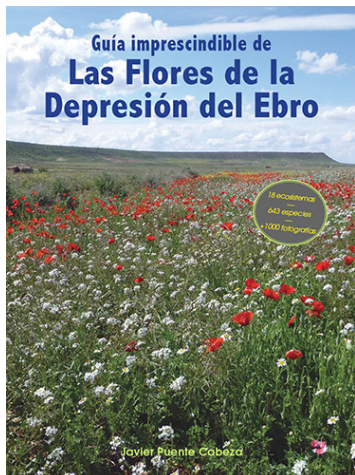
**XANTHORRHOEACEAE**

- Asphodelus cerasiferus** J. Gay

**BIBLIOGRAFÍA**

- CASTROVIEJO, S. & al. (eds.) (1986-2008) *Flora iberica*. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.  
CASTROVIEJO, S. & al. (eds.) ANTHOS: Sistema de información sobre las plantas de España. [www.anthos.es].  
CHASE, M.W., CAMERON, K.M., FREUDENSTEIN, J.V., PRIDGEON, A.M., SALAZAR, G., VAN DEN BERG, C. & SCHUITEMAN, A. (2015) An updated classification of Orchidaceae. *Bot. J. Linn. Soc.* 177: 151-174.  
FONT QUER, P. (1953) Notas sobre la flora de Aragón. *Collect. Bot.* 3: 345-358.  
GÓMEZ, D. & al. (eds.) (2013) *Atlas de la flora de Aragón*. [www.ipe.csic.es].  
LOSCOS, F. (1876-1886) *Tratado de las plantas de Aragón*. Madrid.  
MATEO, G. (1990) *Catálogo florístico de la provincia de Teruel*. Instituto de Estudios Turolenses. Teruel.  
MATEO, G. (1992) *Claves para la flora de la provincia de Teruel*. Instituto de Estudios Turolenses. Teruel.  
MATEO, G. (2009) *Flora de la Sierra de Albarracín y su comarca (Teruel)*. 2ª ed. Valencia.  
MATEO, G. & A. AGUILELLA (1983) Notas de flora maestracense, II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1): 163-166.  
MATEO, G. & M.B. CRESPO (2009) *Manual para la determinación de la flora valenciana*. 4ª ed. Librería Compás. Alicante.  
MATEO, G., M.B. CRESPO & E. LAGUNA (2011) *Flora valentina*. Vols. 1, 2 y 3. Generalitat Valenciana. Valencia.  
MATEO, G. & J.L. LOZANO (2005) Algunas plantas novedosas para Teruel, procedentes de Cedrillas. *Flora Montib.* 31: 3-4.  
MATEO, G. & J.L. LOZANO (2007) Aportaciones a la flora de la Sierra de Gúdar (Teruel). *Toll Negre* 9: 58-60.  
MATEO, G. & J.L. LOZANO (2008) Sobre dos híbridos nuevos de *Geum* L. (Rosaceae) en la provincia de Teruel. *Flora Montib.* 38: 3-6.  
MATEO, G. & J.L. LOZANO (2009) Aportaciones a la flora de la Sierra de Gúdar (Teruel), II. *Flora Montib.* 41: 67-71.  
MATEO, G. & J.L. LOZANO (2010a) Novedades para la flora de la Sierra de Gúdar (Teruel), III. *Flora Montib.* 44: 59-65.  
MATEO, G. & J.L. LOZANO (2010b) Novedades para la flora de las sierras de Gúdar y Javalambre (Teruel), VII. *Flora Montib.* 46: 90-108.  
MATEO, G. & J.L. LOZANO (2011) Adiciones al catálogo de la flora de las sierras de Gúdar y Javalambre (Teruel), VIII. *Fl. Montib.* 49: 24-34.  
MATEO, G. & J.L. LOZANO (2013) Adiciones al catálogo de la flora de las sierras de Gúdar y Javalambre (Teruel), IX. *Fl. Montib.* 55: 110-113.  
MATEO, G., J.L. LOZANO & A. AGUILELLA (2013) *Catálogo florístico de las sierras de Gúdar y Javalambre (Teruel)*. Naturaleza de la Comarca Gúdar-Javalambre, 1. Ed. Jolube, Jaca (Huesca).  
MATEO, G., C. TORRES & J. FABADO (2003) Flora del valle de Escriche (Corbalán, Teruel). *Flora Montib.* 24: 85-98.  
PITARCH, R. (2002) *Estudio de la flora y vegetación de las sierras orientales del Sistema Ibérico: La Palomita, Las Dehesas, El Rayo y Mayabona (Teruel)*. 537 pp. Ed. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Zaragoza.  
RIVAS GODAY, S. & J. BORJA (1961) Estudio sobre la vegetación y flórula del macizo de Gúdar y Javalambre. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 19: 1-550.  
ROMERO ZARCO, C. (1990) Las avenas del grupo *barbata* en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Lagascalia* 16(2): 243-268.

(Recibido el 26-VIII-2019)  
(Aceptado el 4-IX-2019)



### Guía imprescindible de las flores de la Depresión del Ebro

Javier Puente Cabeza

*Col. Guías imprescindibles de flora*, nº 5

Encuadernación rústica cosida 11 × 21,6 cm

380 páginas en COLOR

Fecha lanzamiento: **julio de 2018**

ISBN: 978-84-947985-3-5

PVP: 24,00€ + envío

### Estudio monográfico sobre los géneros *Hieracium* y *Pilosella* en España

*Con referencias a Portugal y los Pirineos franceses*

Gonzalo Mateo y Fermín del Egido

*Monografías de Botánica Ibérica*, nº 20

Encuadernación rústica cosida 17 × 24 cm

422 páginas en B/N y COLOR

Fecha lanzamiento: **enero de 2018**

ISBN: 978-84-945880-8-2

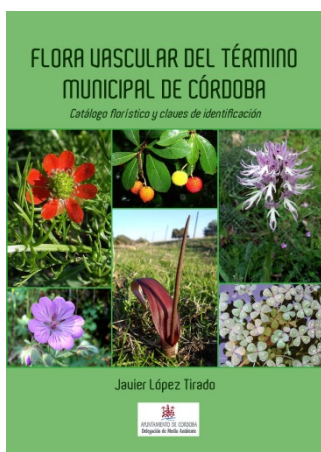
PVP: 30€- + envío

### ESTUDIO MONÓGRAFICO SOBRE LOS GÉNEROS *HIERACIUM* Y *PILOSELLA* EN ESPAÑA

Con referencias a Portugal y los Pirineos franceses



Gonzalo Mateo Sanz & Fermín del Egido Mazuelas



### Flora vascular del término municipal de Córdoba *Catálogo florístico y claves de identificación*

Javier López Tirado

*Monografías de Botánica Ibérica*, nº 2

Encuadernación rústica cosida 17 × 24 cm

374 páginas en B/N y color

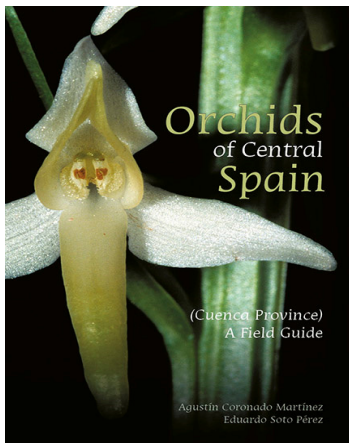
Fecha lanzamiento: **abril de 2018**

ISBN: 978-84-947985-0-4

PVP: 22,50€ + envío

Haz tu pedido a

jolube@jolube.net



### Orchids of Central Spain (Cuenca Province). A Field Guide

Agustín Coronado & Eduardo Soto

Col. Essential Guides of Flora, nº 2

Encuadernación rústica 14,8 × 21 cm

244 páginas en COLOR

Fecha lanzamiento: marzo de 2019

ISBN: 978-84-947985-2-8

PVP: 25,95€ + envío

**Mapa de vegetación actual, a escala 1: 10.000, del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido y su zona periférica de protección**

**José Luis BENITO ALONSO**

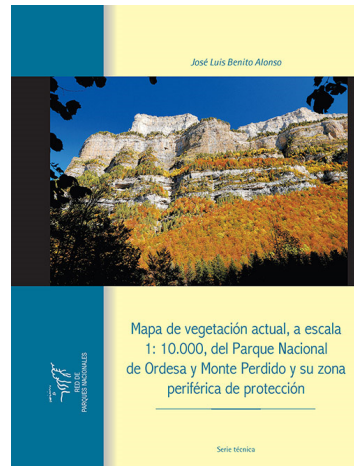
*Organismo Autónomo Parque Nacionales*

Encuadernación cartoné cosida 17 × 24 cm

450 páginas en COLOR

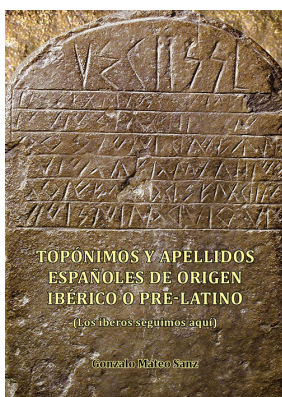
Fecha lanzamiento: diciembre de 2018

ISBN: 978-84-8014-916-7



Mapa de vegetación actual, a escala 1: 10.000, del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido y su zona periférica de protección

Serie técnica



### Topónimos y apellidos españoles de origen ibérico o pre-latino

*(Los iberos seguimos aquí)*

**Gonzalo Mateo Sanz**

*Monografías de Toponimia Ibérica, nº 1*

Encuadernación rústica cosida 17 × 24 cm

230 páginas en B/N

Fecha lanzamiento: junio de 2019

ISBN: 978-84-947985-9-7

PVP: 15€ + envío

**Haz tu pedido a**

**jolube@jolube.net**

## Manual para el trabajo de campo del proyecto GLORIA

*Aproximación al estudio de las cimas.  
Métodos básicos, complementarios y  
adicionales. 5<sup>a</sup> edición*

**Harald Pauli & al.**

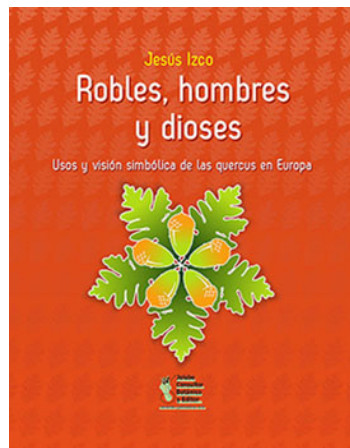
Encuadernación rústica A4

150 páginas en **COLOR**

Fecha lanzamiento: abril de 2019

ISBN: 978-84-947985-7-3

PVP: 15€ + envío



## Robles, hombres y dioses

*Usos y visión simbólica de las quercus en Europa*

**Jesús IZCO**

*Monografías de Botánica Ibérica, nº 19*

Encuadernación rústica cosida 17 x 21,9 cm

424 páginas en color

Fecha lanzamiento: febrero de 2016

ISBN: 978-84-945880-3-7

PVP: 29,95€ + envío

## Flora vascular del Parc Natural del Túria

**Aurelio Peña, P. Pablo Ferrer, Jesús Riera, Javier Fabado & Gonzalo Mateo**

Encuadernación rústica cosida 17 x 24 cm

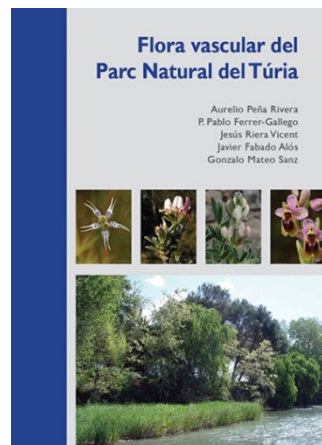
249 páginas en **COLOR**

Idioma: valenciano

Fecha lanzamiento: octubre de 2017

ISBN: 978-84-945880-4-4

PVP: 25,00€ + envío



**Haz tu pedido a**

**jolube@jolube.net**

### Orquídeas de Aragón

**Conchita MUÑOZ ORTEGA**

*Col. Guías imprescindibles de flora, nº 2*

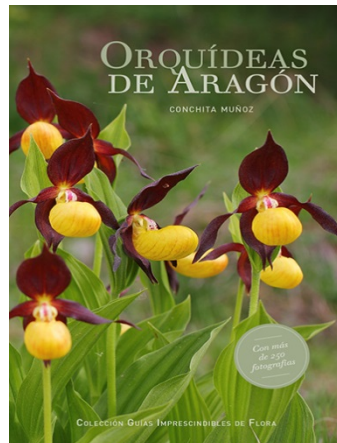
Encuadernación rústica cosida 10 x 21 cm

202 páginas **en color con 250 fotografías**

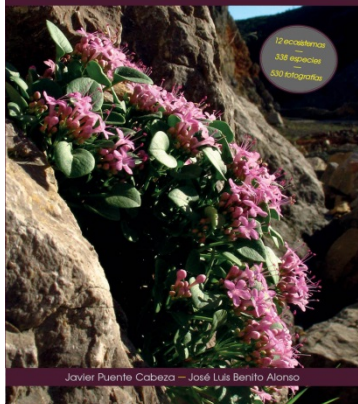
Primera edición: abril de 2014

ISBN: 978-84-941996-1-5

PVP: 17,50 € + envío



### Guía imprescindible de las Flores del Prepirineo



### Guía imprescindible de las flores del Prepirineo

**Javier PUENTE CABEZA & José Luis BENITO ALONSO**

*Col. Guías imprescindibles de flora, nº 3*

Encuadernación rústica cosida 17 x 24 cm

204 páginas **en color con más de 530 fotografías.**

Primera edición: abril de 2013

ISBN: 978-84-941996-4-6

PVP: 17,50 € + envío

### Orquídeas de la provincia de Cuenca

**Guía de campo**

**Agustín Coronado Martínez y Eduardo Soto Pérez**

*Colección Guías imprescindibles de flora, 4*

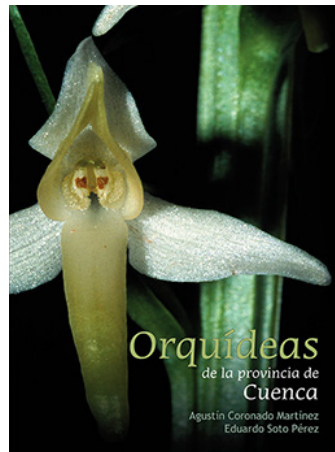
Encuadernación rústica cosida 14,8 x 21 cm

252 páginas en **COLOR**

Fecha lanzamiento: mayo de 2017

ISBN: 978-84-945880-5-1

PVP: 25,95€ + envío



**Haz tu pedido a**

**jolube@jolube.net**