

PLANTA FOTOVOLTAICA “CAPELLANÍAS IV”

DOCUMENTO INICIAL

ANEJO II: ESPECIES DE FLORA

JULIO DE 2019

PROMOTOR: Aldesa Renovables, S.L.

REDACTOR: PORTULANO Medioambiente S.L.



Catálogo Español de Especies Amenazadas – CEEA: Categorías con la que la especie es recogida en el Real Decreto 139/2011, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.

- **RPE:** especies recogidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.
- **VU:** especies “Vulnerables”.
- **E:** especies consideradas “En Peligro de Extinción”.

Catálogo regional de Especies Amenazadas de Extremadura – CREA: Categoría con la que la especie es recogida en el Decreto 37/2001, de 6 de marzo, por el que se regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.

- **IE:** especies consideradas de “Interés Especial”.
- **S:** especies consideradas “Sensibles a la Alteración de su Hábitat”
- **VU:** especies “Vulnerables”.
- **E:** especies consideradas “En Peligro de Extinción”.

Estatus poblacional en España según el Lista Roja de la Flora Vascular Española – LR (actualizada Adenda 2017): EX (Extinto), CR (En peligro crítico), EN (En peligro), VU (Vulnerable), NT (Casi amenazado), LC (Preocupación menor), DD (Datos insuficientes), NE (No evaluado).

Directiva Hábitat - DH: Anexo en el que figura la especie en la Directiva Hábitat, aprobada por la CE el 21 de mayo de 1992.

- **II:** representa a los taxones incluidos en el anexo 2, “especies que han de ser objeto de medidas especiales para su protección”.
- **IV:** representa a los taxones del anexo 4, “especies estrictamente protegidas”
- **V:** a las especies del anexo 5, “especies pescables y cazables”.

NOMBRE CIENTÍFICO	CREA Extremadura	CEEA	LR Flora España 2017	Directiva Hábitat
<i>Aceras anthropophorum</i>	-	-	-	-
<i>Achillea ageratum</i>	-	-	-	-
<i>Achnatherum bromoides</i>	-	-	-	-
<i>Adonis aestivalis subsp. squarrosa</i>	-	-	-	-
<i>Aegilops geniculata</i>	-	-	-	-
<i>Aegilops triuncialis</i>	-	-	-	-
<i>Agrostis x capillaris x A. x castellana</i>	-	-	-	-
<i>Aira caryophyllea</i>	-	-	-	-

NOMBRE CIENTÍFICO	CREA Extremadura	CEEA	LR Flora España 2017	Directiva Hábitat
<i>Ajuga chamaepitys</i>	-	-	-	-
<i>Ajuga iva</i>	-	-	-	-
<i>Ajuga iva subsp. pseudoiva</i>	-	-	-	-
<i>Allium ampeloprasum</i>	-	-	-	-
<i>Allium paniculatum</i>	-	-	-	-
<i>Allium roseum</i>	-	-	-	-
<i>Allium sphaerocephalon</i>	-	-	-	-
<i>Ammi majus</i>	-	-	-	-
<i>Ammoides pusilla</i>	-	-	-	-
<i>Anagallis arvensis</i>	-	-	-	-
<i>Anemone palmata</i>	-	-	-	-
<i>Anisantha sterilis</i>	-	-	-	-
<i>Anthemis cotula</i>	-	-	-	-
<i>Aphanes floribunda</i>	-	-	-	-
<i>Aphanes maroccana</i>	-	-	-	-
<i>Arbutus unedo</i>	-	-	-	-
<i>Arenaria leptoclados</i>	-	-	-	-
<i>Arisarum vulgare</i>	-	-	-	-
<i>Aristolochia paucinervis</i>	-	-	-	-
<i>Arum italicum</i>	-	-	-	-
<i>Asagus acutifolius</i>	-	-	-	-
<i>Asparagus albus</i>	-	-	-	-
<i>Asphodelus aestivus</i>	-	-	-	-
<i>Asteriscus aquaticus</i>	-	-	-	-
<i>Astragalus hamosus</i>	-	-	-	-
<i>Astragalus sesameus</i>	-	-	-	-
<i>Astragalus stella</i>	-	-	-	-
<i>Atractylis cancellata</i>	-	-	-	-
<i>Avena sterilis</i>	-	-	-	-
<i>Avenula gervaisii subsp. gervaisii</i>	-	-	-	-
<i>Avenula bromoides subsp. bromoides</i>	-	-	-	-
<i>Avenula cincinnata</i>	-	-	-	-
<i>Barlia robertiana</i>	-	-	-	-
<i>Bellis sylvestris</i>	-	-	-	-
<i>Biarum arundanum</i>	-	-	-	-
<i>Biarum tenuifolium</i>	-	-	-	-
<i>Biscutella auriculata</i>	-	-	-	-
<i>Brachypodium distachyon</i>	-	-	-	-
<i>Brachypodium phoenicoides</i>	-	-	-	-

NOMBRE CIENTÍFICO	CREA Extremadura	CEEA	LR Flora España 2017	Directiva Hábitat
<i>Brachypodium retusum</i>	-	-	-	-
<i>Briza maxima</i>	-	-	-	-
<i>Bromus diandrus</i>	-	-	-	-
<i>Bryonia dioica</i>	-	-	-	-
<i>Bufonia paniculata</i>	-	-	-	-
<i>Bupleurum fruticosum</i>	-	-	-	-
<i>Caintha nepeta</i>	-	-	-	-
<i>Calendula arvensis</i>	-	-	-	-
<i>Campanula erinus</i>	-	-	-	-
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	-	-	-	-
<i>Cardamine hirsuta</i>	-	-	-	-
<i>Carduus platypus subsp. granatensis</i>	-	-	-	-
<i>Carex flacca</i>	-	-	-	-
<i>Carex depressa subsp. depressa</i>	-	-	-	-
<i>Catapodium rigidum</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea paniculata subsp. castellana</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea pullata</i>	-	-	-	-
<i>Centaurium erythraea</i>	-	-	-	-
<i>Cephalanthera longifolia</i>	-	-	-	-
<i>Cerastium brachypetalum</i>	-	-	-	-
<i>Cerastium pumilum</i>	-	-	-	-
<i>Ceterach officinarum subsp. officinarum</i>	-	-	-	-
<i>Chamaemelum fuscatum</i>	-	-	-	-
<i>Chamaerops humilis</i>	VU	-	-	-
<i>Cheilanthes hispanica</i>	-	-	-	-
<i>Cirsium echinatum</i>	-	-	-	-
<i>Cistus albidus</i>	-	-	-	-
<i>Cistus monspeliensis</i>	-	-	-	-
<i>Cistus salviifolius</i>	-	-	-	-
<i>Cistus populifolius</i>	-	-	-	-
<i>Cleonia lusitanica</i>	-	-	-	-
<i>Clinopodium vulgare</i>	-	-	-	-
<i>Convolvulus althaeoides</i>	-	-	-	-
<i>Convolvulus arvensis</i>	-	-	-	-
<i>Coronilla juncea</i>	-	-	-	-
<i>Coronilla repanda subsp. dura</i>	-	-	-	-
<i>Corylus avellana</i>	IE	-	NT	-
<i>Crataegus monogyna</i>	-	-	-	-
<i>Crepis vesicaria</i>	-	-	-	-

NOMBRE CIENTÍFICO	CREA Extremadura	CEEA	LR Flora España 2017	Directiva Hábitat
<i>Crucianella angustifolia</i>	-	-	-	-
<i>Cynosurus echinatus</i>	-	-	-	-
<i>Dactylis glomerata</i>	-	-	-	-
<i>Daphne gnidium</i>	-	-	-	-
<i>Daucus muricatus</i>	-	-	-	-
<i>Digitalis mariana subsp. heywoodii</i>	IE	-	-	-
<i>Diplotaxis virgata subsp. virgata</i>	-	-	-	-
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	-	-	-	-
<i>Echinaria capitata</i>	-	-	-	-
<i>Echium plantagineum</i>	-	-	-	-
<i>Elaeoselinum foetidum</i>	-	-	-	-
<i>Epipactis tremolsii</i>	-	-	-	-
<i>Erodium cicutarium</i>	-	-	-	-
<i>Erophila verna</i>	-	-	-	-
<i>Euphorbia nicaeensis</i>	-	-	-	-
<i>Euphorbia exigua</i>	-	-	-	-
<i>Evax pygmaea</i>	-	-	-	-
<i>Ferula communis</i>	-	-	-	-
<i>Festuca arundinacea</i>	-	-	-	-
<i>Filago vulgaris</i>	-	-	-	-
<i>Fumana thymifolia</i>	-	-	-	-
<i>Fumaria officinalis</i>	-	-	-	-
<i>Galactites tomentosa</i>	-	-	-	-
<i>Galium verrucosum</i>	-	-	-	-
<i>Genista hirsuta</i>	-	-	-	-
<i>Genista triacanthos</i>	-	-	-	-
<i>Geranium lucidum</i>	-	-	-	-
<i>Geranium molle</i>	-	-	-	-
<i>Geranium purpureum</i>	-	-	-	-
<i>Geropogon hybridus</i>	-	-	-	-
<i>Geum sylvaticum</i>	-	-	-	-
<i>Gladiolus reuteri</i>	-	-	-	-
<i>Gynandriris sisyrinchium</i>	-	-	-	-
<i>Hedypnois rhagadioloides</i>	-	-	-	-
<i>Helianthemum hirtum</i>	-	-	-	-
<i>Helianthemum hirtum subsp. bethalicum</i>	-	-	-	-
<i>Helianthemum ledifolium</i>	-	-	-	-
<i>Helianthemum salicifolium</i>	-	-	-	-
<i>Helichrysum stoechas</i>	-	-	-	-

NOMBRE CIENTÍFICO	CREA Extremadura	CEEA	LR Flora España 2017	Directiva Hábitat
<i>Hyrrhenia hirta</i> subsp. <i>pubescens</i>	-	-	-	-
<i>Hypericum perfoliatum</i>	-	-	-	-
<i>Inula helenioides</i>	-	-	-	-
<i>Jasminum fruticans</i>	-	-	-	-
<i>Juniperus oxycedrus</i>	VU	-	-	-
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i>	-	-	-	-
<i>Klasea pinnatifida</i>	-	-	-	-
<i>Lagoecia cuminoides</i>	-	-	-	-
<i>Lagoecia cuminoides</i>	-	-	-	-
<i>Lamarckia aurea</i>	-	-	-	-
<i>Lapsana communis</i>	-	-	-	-
<i>Lathyrus aphaca</i>	-	-	-	-
<i>Lathyrus latifolius</i>	-	-	-	-
<i>Lavandula stoechas</i>	-	-	-	-
<i>Legousia falcata</i>	-	-	-	-
<i>Limodorum abortivum</i>	-	-	-	-
<i>Limodorum trabutianum</i>	VU	-	-	-
<i>Linaria amethystea</i>	-	-	-	-
<i>Linaria micrantha</i>	-	-	-	-
<i>Linum narbonense</i>	-	-	-	-
<i>Linum suffruticosum</i>	-	-	-	-
<i>Lithodora fruticosa</i>	-	-	-	-
<i>Lolium rigidum</i>	-	-	-	-
<i>Lomelosia simplex</i> subsp. <i>dentata</i>	-	-	-	-
<i>Lonicera implexa</i>	-	-	-	-
<i>Lonicera periclymenum</i>	-	-	-	-
<i>Lonicera periclymenum</i> subsp. <i>hispanica</i>	-	-	-	-
<i>Lupinus micranthus</i>	-	-	-	-
<i>Lupinus angustifolius</i>	-	-	-	-
<i>Luzula forsteri</i>	-	-	-	-
<i>Lycium barbarum</i>	-	-	-	-
<i>Malva cretica</i> subsp. <i>althaeoides</i>	-	-	-	-
<i>Medicago minima</i>	-	-	-	-
<i>Medicago polymorpha</i>	-	-	-	-
<i>Medicago truncatula</i>	-	-	-	-
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i>	-	-	-	-
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i>	-	-	-	-
<i>Melica minuta</i>	-	-	-	-
<i>Merendera pyrenaica</i>	-	-	-	-

NOMBRE CIENTÍFICO	CREA Extremadura	CEEA	LR Flora España 2017	Directiva Hábitat
<i>Micromeria graeca</i> subsp. <i>graeca</i>	-	-	-	-
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>hybrida</i>	-	-	-	-
<i>Moehringia pentandra</i>	-	-	-	-
<i>Narcissus bulbocodium</i>	IE	-	-	V
<i>Narcissus serotinus</i>	-	-	-	-
<i>Neatostema apulum</i>	-	-	-	-
<i>Neotinea maculata</i>	-	-	-	-
<i>Nepeta multibracteata</i>	-	-	-	-
<i>Olea europaea</i> subsp. <i>sylvestris</i>	-	-	-	-
<i>Ononis natrix</i>	-	-	-	-
<i>Ononis pubescens</i>	-	-	-	-
<i>Ononis spinosa</i>	-	-	-	-
<i>Ophrys apifera</i>	-	-	-	-
<i>Ophrys fusca</i>	IE	-	-	-
<i>Ophrys lutea</i>	-	-	-	-
<i>Ophrys scolopax</i>	-	-	-	-
<i>Ophrys speculum</i>	-	-	-	-
<i>Ophrys sphegodes</i>	-	-	-	-
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	-	-	-	-
<i>Orchis collina</i>	-	-	-	-
<i>Orchis conica</i>	-	-	-	-
<i>Orchis italica</i>	IE	-	-	-
<i>Orchis langei</i>	IE	-	-	-
<i>Orchis laxiflora</i>	-	-	-	-
<i>Orchis morio</i>	-	-	-	-
<i>Orchis papilionacea</i>	IE	-	-	-
<i>Origanum virens</i>	-	-	-	-
<i>Osyris alba</i>	-	-	-	-
<i>Oxalis articulata</i>	-	-	-	-
<i>Paeonia broteri</i>	-	-	-	-
<i>Papaver hybridum</i>	-	-	-	-
<i>Paronychia capitata</i> subsp. <i>capitata</i>	-	-	-	-
<i>Petrorhagia prolifera</i>	-	-	-	-
<i>Petrorhagia prolifera</i>	-	-	-	-
<i>Phagnalon saxatile</i>	-	-	-	-
<i>Phillyrea angustifolia</i>	-	-	-	-
<i>Phillyrea latifolia</i>	-	-	-	-
<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>bertolonii</i>	-	-	-	-
<i>Phlomis purpurea</i>	-	-	-	-

NOMBRE CIENTÍFICO	CREA Extremadura	CEEA	LR Flora España 2017	Directiva Hábitat
<i>Phlomis lychnitis</i>	-	-	-	-
<i>Piptatherum iaceum</i>	-	-	-	-
<i>Pistacia lentiscus</i>	-	-	-	-
<i>Pistacia terebinthus</i>	-	-	-	-
<i>Plantago albicans</i>	-	-	-	-
<i>Plantago afra</i>	-	-	-	-
<i>Plantago albicans</i>	-	-	-	-
<i>Plantago lagopus</i>	-	-	-	-
<i>Poa bulbosa</i>	-	-	-	-
<i>Polygala monspeliaca</i>	-	-	-	-
<i>Polygonum rurivagum</i>	-	-	-	-
<i>Pulicaria odora</i>	-	-	-	-
<i>Pyrus communis</i>	-	-	-	-
<i>Quercus coccifera</i>	-	-	-	-
<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	-	-	-	-
<i>Quercus faginea subsp. broteroi</i>	-	-	-	-
<i>Quercus suber</i>	-	-	-	-
<i>Ranunculus bullatus</i>	-	-	-	-
<i>Raphanus raphanistrum</i>	-	-	-	-
<i>Reichardia intermedia</i>	-	-	-	-
<i>Reichardia picroides</i>	-	-	-	-
<i>Retama sphaerocarpa</i>	-	-	-	-
<i>Rhamnus oleoides</i>	-	-	-	-
<i>Rhamnus oleoides subsp. oleoides</i>	-	-	-	-
<i>Rhaponticum coniferum</i>	-	-	-	-
<i>Rosmarinus officinalis</i>	-	-	-	-
<i>Rubia peregrina</i>	-	-	-	-
<i>Rumex intermedius</i>	-	-	-	-
<i>Rumex scutatus subsp. induratus</i>	-	-	-	-
<i>Rumex thrysoides</i>	-	-	-	-
<i>Ruscus aculeatus</i>	IE	-	-	V
<i>Ruta angustifolia</i>	-	-	-	-
<i>Ruta montana</i>	-	-	-	-
<i>Ruta montana</i>	-	-	-	-
<i>Salvia argentea</i>	-	-	-	-
<i>Salvia verbenaca</i>	-	-	-	-
<i>Sanguisorba hybrida</i>	-	-	-	-
<i>Scabiosa simplex subsp. simplex</i>	-	-	-	-
<i>Scandix australis</i>	-	-	-	-

NOMBRE CIENTÍFICO	CREA Extremadura	CEEA	LR Flora España 2017	Directiva Hábitat
<i>Scilla autumnalis</i>	-	-	-	-
<i>Scorpiurus muricatus</i>	-	-	-	-
<i>Scorpiurus muricatus</i> subsp. <i>subvillosus</i>	-	-	-	-
<i>Scorzonera angustifolia</i>	-	-	-	-
<i>Scorzonera laciniata</i>	-	-	-	-
<i>Scrophularia auriculata</i>	-	-	-	-
<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>canina</i>	-	-	-	-
<i>Scrophularia scorodonia</i>	-	-	-	-
<i>Sedum mucizonia</i>	-	-	-	-
<i>Senecio lividus</i>	-	-	-	-
<i>Senecio vulgaris</i>	-	-	-	-
<i>Serapias lingua</i>	-	-	-	-
<i>Serapias parviflora</i>	-	-	-	-
<i>Serapias perez-chiscanoi</i>	E	-	NT	-
<i>Sherardia arvensis</i>	-	-	-	-
<i>Sideritis hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	-	-	-	-
<i>Sideritis montana</i>	-	-	-	-
<i>Sideritis romana</i>	-	-	-	-
<i>Silene colorata</i>	-	-	-	-
<i>Silene latifolia</i>	-	-	-	-
<i>Silene mellifera</i>	-	-	-	-
<i>Smilax aspera</i>	-	-	-	-
<i>Sonchus oleraceus</i>	-	-	-	-
<i>Stachys arvensis</i>	-	-	-	-
<i>Stachys germanica</i>	-	-	-	-
<i>Stachys officinalis</i>	-	-	-	-
<i>Stipa capensis</i>	-	-	-	-
<i>Stipa orientalis</i>	-	-	-	-
<i>Taeniatherum caput-medusae</i>	-	-	-	-
<i>Tamus communis</i>	-	-	-	-
<i>Teucrium capitatum</i>	-	-	-	-
<i>Teucrium pseudochamaepitys</i>	-	-	-	-
<i>Teucrium fruticans</i>	-	-	-	-
<i>Teucrium lusitanicum</i>	-	-	-	-
<i>Thapsia villosa</i>	-	-	-	-
<i>Thymus baeticus</i>	-	-	-	-
<i>Thymus mastichina</i>	-	-	-	-
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>sylvestris</i>	-	-	-	-
<i>Thymus willdenowii</i>	-	-	-	-

NOMBRE CIENTÍFICO	CREA Extremadura	CEEA	LR Flora España 2017	Directiva Hábitat
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>neglecta</i>	-	-	-	-
<i>Trifolium angustifolium</i>	-	-	-	-
<i>Trifolium scabrum</i>	-	-	-	-
<i>Trifolium stellatum</i>	-	-	-	-
<i>Trifolium tomentosum</i>	-	-	-	-
<i>Tripodion tetraphyllum</i>	-	-	-	-
<i>Ulex australis</i> subsp. <i>australis</i>	-	-	-	-
<i>Ulex erioclados</i>	IE	-	-	-
<i>Umbilicus rupestris</i>	-	-	-	-
<i>Valerianella discoidea</i>	-	-	-	-
<i>Valerianella echinata</i>	-	-	-	-
<i>Valerianella rimosa</i>	-	-	-	-
<i>Velezia rigida</i>	-	-	-	-
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>	-	-	-	-
<i>Vincetoxicum nigrum</i>	-	-	-	-
<i>Vulpia membranacea</i>	-	-	-	-
<i>Vulpia unilateralis</i>	-	-	-	-
<i>Xeranthemum inapertum</i>	-	-	-	-