

FLORE VASCULAIRE MENACÉE DES PYRÉNÉES - LISTE ROUGE 2019

ESPAGNE - FRANCE - ANDORRE



RE DISPARUE
 CR EN DANGER CRITIQUE
 EN EN DANGER
 VU VULNÉRABLE
 NT QUASI-MENACÉE
 LC PRÉOCCUPATION MINEURE
 DD DONNÉE INSUFFISANTE

NOM SCIENTIFIQUE	ENDÉMIQUE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE EUROPE	FAMILLE
<i>Apium inundatum</i> (L.) Rchb. F.		RE	LC	APIACEAE
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.		RE	VU	MARSILEACEAE
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret		RE	LC	APIACEAE
<i>Ranunculus lingua</i> L.		RE	LC	RANUNCULACEAE
<i>Arabis nova</i> Vill. subsp. <i>iberica</i> Rivas Mart. ex Talavera		CR		BRASSICACEAE
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>inexpectans</i> Lovis		CR		ASPENIACEAE
<i>Borderea chouardii</i> (Gaussen) Gaussen & Heslot	X	CR	CR	DIOSCOREACEAE
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.		CR	LC	CERATOPHYLLACEAE
<i>Elatine alsinastrum</i> L.		CR	NT	ELATINACEAE
<i>Hippuris vulgaris</i> L.		CR	LC	PLANTAGINACEAE
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.		CR	LC	ALISMATACEAE
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>undulatifolius</i> (Ard.) U. Scholz		CR		POACEAE
<i>Plantago cornutii</i> Gouan		CR		PLANTAGINACEAE
<i>Seseli farrenyi</i> Molero & J. Pujadas	X	CR		APIACEAE
<i>Woodsia pulchella</i> Bertol.		CR		WOODSIACEAE
<i>Aconitum burnatii</i> Gáyer		EN		RANUNCULACEAE
<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.		EN		PRIMULACEAE
<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.		EN	EN	OPHIOGLOSSACEAE
<i>Carex diandra</i> Schrank		EN		CYPERACEAE
<i>Carex ferruginea</i> Scop. subsp. <i>tenax</i> (Christ) K. Richt.		EN		CYPERACEAE
<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>fissum</i>		EN		RANUNCULACEAE
<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>fontqueri</i> Ascaso & Pedrol	X	EN		RANUNCULACEAE
<i>Dracocephalum austriacum</i> L.		EN	DD	LAMIACEAE
<i>Galium trifidum</i> L.		EN		RUBIACEAE

FLORE VASCULAIRE MENACÉE DES PYRÉNÉES - LISTE ROUGE 2019

ESPAGNE - FRANCE - ANDORRE



RE DISPARUE
 CR EN DANGER CRITIQUE
 EN EN DANGER
 VU VULNÉRABLE
 NT QUASI-MENACÉE
 LC PRÉOCCUPATION MINEURE
 DD DONNÉE INSUFFISANTE

NOM SCIENTIFIQUE	ENDÉMIQUE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE EUROPE	FAMILLE
<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.		EN		GERANIACEAE
<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach subsp. <i>umbellatum</i>		EN		CISTACEAE
<i>Lappula deflexa</i> (Wahlenb.) Garcke		EN		BORAGINACEAE
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T. Aiton		EN		CYPERACEAE
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) L.C.M. Richard		EN	DD	ORCHIDACEAE
<i>Tofieldia pusilla</i> Pers.		EN		LILIACEAE
<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.		VU		ROSACEAE
<i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr.	X	VU	VU	BRASSICACEAE
<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>obovatum</i>		VU		ASPENIACEAE
<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.		VU		FABACEAE
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W.D.J. Koch		VU	NT	OPHIOGLOSSACEAE
<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>galissieri</i> (Giraudias) Heywood	X	VU		BRASSICACEAE
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb.		VU		RANUNCULACEAE
<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr		VU		CYPERACEAE
<i>Chaenorhinum origanifolium</i> (L.) Fourr. subsp. <i>cotiellae</i> P. Monts. & G. Monts.	X	VU		SCROPHULARIACEAE
<i>Cistus psilosepalus</i> Sweet		VU		CISTACEAE
<i>Cyclamen balearicum</i> Willk.		VU		PRIMULACEAE
<i>Draba incana</i> L.		VU		BRASSICACEAE
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.		VU	LC	LAMIACEAE
<i>Elatine macropoda</i> Guss.		VU	DD	ELATINACEAE
<i>Erysimum virgatum</i> Roth		VU		BRASSICACEAE
<i>Hieracium fuxianum</i> Rouy	X	VU		ASTERACEAE
<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.		VU	LC	HYMENOPHYLLACEAE
<i>Hyoseris radiata</i> L.		VU		ASTERACEAE

FLORE VASCULAIRE MENACÉE DES PYRÉNÉES - LISTE ROUGE 2019

ESPAGNE - FRANCE - ANDORRE

RE DISPARUE
 CR EN DANGER CRITIQUE
 EN EN DANGER
 VU VULNÉRABLE
 NT QUASI-MENACÉE
 LC PRÉOCCUPATION MINEURE
 DD DONNÉE INSUFFISANTE

NOM SCIENTIFIQUE	ENDÉMIQUE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE EUROPE	FAMILLE
<i>Isoetes velata</i> A.Braun		VU		ISOETACEAE
<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour		VU	LC	JUNCACEAE
<i>Orchis italica</i> (L.) Pers.		VU	LC	ORCHIDACEAE
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord.		VU		OROBANCHACEAE
<i>Orobanche pubescens</i> d'Urv.		VU		OROBANCHACEAE
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fern. Casas	X	VU	VU	CARYOPHYLLACEAE
<i>Potamogeton schweinfurthii</i> A. Benn.	X	VU	DD	POTAMOGETONACEAE
<i>Prunus lusitanica</i> L.		VU	VU	ROSACEAE
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.		VU	NT	RANUNCULACEAE
<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten.		VU	LC	RANUNCULACEAE
<i>Reseda jacquini</i> Rchb.		VU		RESEDACEAE
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.		VU		SCHEUCHZERIACEAE
<i>Sedum maireanum</i> Sennen		VU		CRASSULACEAE
<i>Senecio carpetanus</i> Boiss. & Reut.		VU		ASTERACEAE
<i>Soldanella villosa</i> Darracq ex Labarrère		VU	VU	PRIMULACEAE
<i>Spiraea crenata</i> L. subsp. <i>parvifolia</i> (Pau) Romo		VU		ROSACEAE
<i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Börner		VU	LC	POTAMOGETONACEAE
<i>Thalictrum morisonii</i> C.C. Gmel.		VU		RANUNCULACEAE
<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) Kunkel		VU	LC	HYMENOPHYLLACEAE
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.		VU	VU	BLECHNACEAE
<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>napellus</i>	X	NT		RANUNCULACEAE
<i>Adoxa moschatellina</i> L.		NT		ADOXACEAE
<i>Aethionema monospermum</i> R. Br.		NT		BRASSICACEAE
<i>Allium flavum</i> L.		NT	LC	LILIACEAE

FLORE VASCULAIRE MENACÉE DES PYRÉNÉES - LISTE ROUGE 2019

ESPAGNE - FRANCE - ANDORRE

RE DISPARUE
 CR EN DANGER CRITIQUE
 EN EN DANGER
 VU VULNÉRABLE
 NT QUASI-MENACÉE
 LC PRÉOCCUPATION MINEURE
 DD DONNÉE INSUFFISANTE

NOM SCIENTIFIQUE	ENDÉMIQUE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE EUROPE	FAMILLE
<i>Allium pyrenaicum</i> Costa & Vayr.	X	NT		LILIACEAE
<i>Alyssum alpestre</i> L. subsp. <i>alpestre</i>		NT		BRASSICACEAE
<i>Aquilegia viscosa</i> Gouan subsp. <i>hirsutissima</i> (Timb.-Lagr.) Breistr.	X	NT		RANUNCULACEAE
<i>Arabis soyeri</i> Reut. & Huet	X	NT		BRASSICACEAE
<i>Arenaria marschlinii</i> W.D.J. Koch		NT		CARYOPHYLLACEAE
<i>Arenaria vitoriana</i> Uribe-Ech. & Alejandre		NT		CARYOPHYLLACEAE
<i>Armeria cantabrica</i> Boiss. & Reut. ex Willk. subsp. <i>vasconica</i> (Sennen) Uribe-Ech.	X	NT		PLUMBAGINACEAE
<i>Armeria ruscinonensis</i> Girard subsp. <i>ruscinonensis</i>	X	NT		PLUMBAGINACEAE
<i>Asplenium seelosii</i> Leyb. subsp. <i>glabrum</i> (Litard. & Maire) Rothm.		NT		ASPLENIACEAE
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.		NT		FABACEAE
<i>Bifora radians</i> M. Bieb.		NT		APIACEAE
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.		NT		APIACEAE
<i>Campanula latifolia</i> L.		NT		CAMPANULACEAE
<i>Cardamine parviflora</i> L.		NT		BRASSICACEAE
<i>Carex bicolor</i> All.		NT		CYPERACEAE
<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.		NT		CYPERACEAE
<i>Carex cespitosa</i> L.		NT		CYPERACEAE
<i>Carex foetida</i> All.		NT		CYPERACEAE
<i>Carex grioletii</i> Roem.		NT		CYPERACEAE
<i>Carex hispida</i> Willd.		NT		CYPERACEAE
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.		NT	LC	CYPERACEAE
<i>Carex limosa</i> L.		NT	LC	CYPERACEAE
<i>Carex praecox</i> Schreb.		NT		CYPERACEAE
<i>Centaurea pinae</i> Pau		NT		ASTERACEAE

FLORE VASCULAIRE MENACÉE DES PYRÉNÉES - LISTE ROUGE 2019

ESPAGNE - FRANCE - ANDORRE



RE DISPARUE
 CR EN DANGER CRITIQUE
 EN EN DANGER
 VU VULNÉRABLE
 NT QUASI-MENACÉE
 LC PRÉOCCUPATION MINEURE
 DD DONNÉE INSUFFISANTE

NOM SCIENTIFIQUE	ENDÉMIQUE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE EUROPE	FAMILLE
<i>Chaetonychia cymosa</i> (L.) Sweet		NT		CARYOPHYLLACEAE
<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill		NT		ASTERACEAE
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.		NT		ASTERACEAE
<i>Cochlearia aragonensis</i> Coste & Soulié subsp. <i>aragonensis</i>		NT		BRASSICACEAE
<i>Cochlearia aragonensis</i> Coste & Soulié subsp. <i>navarrana</i> (P. Monts.) Vogt	X	NT		BRASSICACEAE
<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth		NT		CRASSULACEAE
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. subsp. <i>pellucidum</i> (Lapeyr.) Sutory		NT		BORAGINACEAE
<i>Cypripedium calceolus</i> L.		NT	NT	ORCHIDACEAE
<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell		NT		WOODSIACEAE
<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach		NT		FABACEAE
<i>Daphne alpina</i> L.		NT		THYMELAEACEAE
<i>Delphinium montanum</i> DC.	X	NT		RANUNCULACEAE
<i>Delphinium montanum</i> DC.	X	NT		RANUNCULACEAE
<i>Drosera longifolia</i> L.		NT	NT	DROSERACEAE
<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) Kuntze		NT	LC	DRYOPTERIDACEAE
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.		NT	LC	CYPERACEAE
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.		NT	LC	CYPERACEAE
<i>Epipogium aphyllum</i> Swartz		NT	LC	ORCHIDACEAE
<i>Erigeron atticus</i> Vill.		NT		ASTERACEAE
<i>Erigeron cabelloi</i> A. Pujadas, R. García-Salmones y E. López	X	NT		ASTERACEAE
<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe		NT	LC	CYPERACEAE
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz		NT		BRASSICACEAE
<i>Euphorbia dendroides</i> L.		NT	LC	EUPHORBIACEAE
<i>Euphorbia pithyusa</i> L.		NT		EUPHORBIACEAE

FLORE VASCULAIRE MENACÉE DES PYRÉNÉES - LISTE ROUGE 2019

ESPAGNE - FRANCE - ANDORRE



RE DISPARUE
 CR EN DANGER CRITIQUE
 EN EN DANGER
 VU VULNÉRABLE
 NT QUASI-MENACÉE
 LC PRÉOCCUPATION MINEURE
 DD DONNÉE INSUFFISANTE

NOM SCIENTIFIQUE	ENDÉMIQUE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE EUROPE	FAMILLE
<i>Festuca prudhommei</i> Kerguélen & Plonka	X	NT		POACEAE
<i>Galium boreale</i> L.		NT		RUBIACEAE
<i>Galium brockmannii</i> Briq.		NT		RUBIACEAE
<i>Galium glaucum</i> L.		NT		RUBIACEAE
<i>Genista delphinensis</i> Verl., 1872		NT		FABACEAE
<i>Geranium bohemicum</i> L.		NT		GERANIACEAE
<i>Geranium endressii</i> J. Gay	X	NT		GERANIACEAE
<i>Glandora oleifolia</i> (Lapeyr.) D.C. Thomas	X	NT		BORAGINACEAE
<i>Gypsophila muralis</i> L.		NT		CARYOPHYLLACEAE
<i>Halimium alyssoides</i> (Lam.) DC.		NT		CISTACEAE
<i>Herniaria alpina</i> Chaix		NT		CARYOPHYLLACEAE
<i>Hieracium nobile</i> Gren. & Godr.		NT		ASTERACEAE
<i>Isoetes echinospora</i> Durieu		NT	LC	ISOETACEAE
<i>Isoetes lacustris</i> L.		NT	LC	ISOETACEAE
<i>Juniperus thurifera</i> L.		NT	LC	CUPRESSACEAE
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke subsp. <i>asphodeloides</i> (Gouan) Bässler		NT		FABACEAE
<i>Limonium geronense</i> Erben	X	NT		PLUMBAGINACEAE
<i>Limonium tremolsii</i> (Rouy) Guinea & Ceballos Jiménez	X	NT		PLUMBAGINACEAE
<i>Lonicera caerulea</i> L.		NT		CAPRIFOLIACEAE
<i>Lunaria rediviva</i> L.		NT		BRASSICACEAE
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub		NT	LC	LYCOPODIACEAE
<i>Lycopodium annotinum</i> L.		NT	LC	LYCOPODIACEAE
<i>Matthiola fruticulosa</i> (Loefl. ex L.) Maire subsp. <i>valesiaca</i> (Boiss.) P.W. Ball		NT		BRASSICACEAE
<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebn.		NT		CARYOPHYLLACEAE

FLORE VASCULAIRE MENACÉE DES PYRÉNÉES - LISTE ROUGE 2019

ESPAGNE - FRANCE - ANDORRE



RE DISPARUE
 CR EN DANGER CRITIQUE
 EN EN DANGER
 VU VULNÉRABLE
 NT QUASI-MENACÉE
 LC PRÉOCCUPATION MINEURE
 DD DONNÉE INSUFFISANTE

NOM SCIENTIFIQUE	ENDÉMIQUE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE EUROPE	FAMILLE
<i>Myosotis hervei</i> Sennen		NT		BORAGINACEAE
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.		NT		TAMARICACEAE
<i>Narcissus serotinus</i> Loeffl. ex L.		NT		LILIACEAE
<i>Nepeta tuberosa</i> L.		NT		LAMIACEAE
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.		NT		BRASSICACEAE
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.		NT		NYMPHAEACEAE
<i>Onopordum eriocephalum</i> Rouy, 1897		NT		ASTERACEAE
<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl		NT	LC	OPHIOGLOSSACEAE
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffmanns.		NT		APIACEAE
<i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) J. Gay		NT		FABACEAE
<i>Pedicularis comosa</i> L. subsp. <i>asparagoides</i> (Lapeyr.) P.Fourn.	X	NT		SCROPHULARIACEAE
<i>Pedicularis rosea</i> Wulfen subsp. <i>allionii</i> (Rchb. f.) Arcang.		NT		SCROPHULARIACEAE
<i>Pellaea calomelanos</i> (Sw.) Link		NT		PTERIDACEAE
<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch		NT		BORAGINACEAE
<i>Peucedanum venetum</i> (Spreng.) W.D.J. Koch		NT		APIACEAE
<i>Phyllodoce caerulea</i> (L.) Bab.		NT		ERICACEAE
<i>Polemonium caeruleum</i> L.		NT		POLEMONIACEAE
<i>Polygala vayredae</i> Costa	X	NT		POLYGALACEAE
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée		NT	LC	DRYOPTERIDACEAE
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen		NT	LC	POTAMOGETONACEAE
<i>Primula subpyrenaica</i> Aymerich, L.Sáez & López-Alvarado	X	NT		PRIMULACEAE
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Valh		NT		CYPERACEAE
<i>Salix daphnoides</i> Vill.		NT	LC	SALICACEAE
<i>Salix hastata</i> L.		NT		SALICACEAE

FLORE VASCULAIRE MENACÉE DES PYRÉNÉES - LISTE ROUGE 2019

ESPAGNE - FRANCE - ANDORRE

RE DISPARUE
 CR EN DANGER CRITIQUE
 EN EN DANGER
 VU VULNÉRABLE
 NT QUASI-MENACÉE
 LC PRÉOCCUPATION MINEURE
 DD DONNÉE INSUFFISANTE

NOM SCIENTIFIQUE	ENDÉMIQUE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE PYRÉNÉES	CATÉGORIE DE MENACE EUROPE	FAMILLE
<i>Salix myrsinifolia</i> Salisbury		NT	LC	SALICACEAE
<i>Salix repens</i> L.		NT		SALICACEAE
<i>Saponaria bellidifolia</i> Sm.		NT		CARYOPHYLLACEAE
<i>Saxifraga fragosoi</i> Sennen		NT		SAXIFRAGACEAE
<i>Sideritis bubanii</i> Font Quer		NT		PLUMBAGINACEAE
<i>Silene conoidea</i> L.		NT		CARYOPHYLLACEAE
<i>Silene viridiflora</i> L.		NT		CARYOPHYLLACEAE
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>contortum</i> (Cav.) Rouy & Foucaud		NT		BRASSICACEAE
<i>Subularia aquatica</i> L.		NT	LC	BRASSICACEAE
<i>Tozzia alpina</i> L.		NT		SCROPHULARIACEAE
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.		NT	LC	FABACEAE
<i>Trifolium leucanthum</i> M. Bieb.		NT		FABACEAE
<i>Tyrimnus leucographus</i> (L.) Cass.		NT		ASTERACEAE
<i>Utricularia australis</i> R. Br.		NT	LC	LENTIBULARIACEAE
<i>Vicia argentea</i> Lapeyr.	X	NT		FABACEAE



Le projet FLORAPYR a été cofinancé à hauteur de 65 % par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) dans le cadre du Programme Interreg V-A Espagne-France-Andorre (POCTEFA 2014-2020). L'objectif du POCTEFA est de renforcer l'intégration économique et sociale de l'espace frontalier Espagne-France-Andorre. Son aide est concentrée sur le développement d'activités économiques, sociales et environnementales transfrontalières par le biais de stratégies conjointes qui favorisent le développement durable du territoire.

