

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Ligustrum vulgare</i> (aligustre)	P, R	Restauración de la comunidad climácica, etapa preforestal, suelos profundos	P
<i>Prunus spinosa</i> (endrino)	R, UR, A	Restauración de la comunidad climácica, etapa preforestal, suelos profundos	P
<i>Rosa pouzinii</i> (escaramujo)	R	Restauración de la comunidad climácica, etapa preforestal, suelos profundos	P*, S
<i>Rosa canina</i> (escaramujo)	R	Restauración de la comunidad climácica, etapa preforestal, suelos profundos	P*, S
<i>Rubus canescens</i> (zarzamora)	R	Restauración de la comunidad climácica, etapa preforestal, suelos profundos	P
<i>Sorbus torminalis</i> (serbal)	P, R	Restauración de la comunidad climácica, etapa preforestal, suelos profundos, especie protegida	P
<i>Viburnum lantana</i> (lantana)	P, R	Restauración de la comunidad climácica, etapa preforestal, suelos profundos, especie protegida	P
MATORRAL ALTO			
<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>reverchonii</i> (escobón)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, lucha contra la erosión	P, S*
<i>Cistus populifolius</i> (jara macho, jaguarzo)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, lucha contra la erosión	P, S*
<i>Cistus laurifolius</i> (jara con hojas de laurel)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, lucha contra la erosión	P, S*
MATORRAL BAJO			
<i>Cistus salviifolius</i> (jaguarzo morisco, estepa negra)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, lucha contra la erosión	S
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	LE, R	Restauración de zonas degradadas, lucha contra la erosión	S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R	Restauración en zonas degradadas, lucha contra la erosión, esencial	P, S
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	UR	Pascícola	S
<i>Fragaria vesca</i> (fresa silvestre, fresilla)	P, A	Especie escasa, zonas nemorales. Mejora de cultivares	P*, S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R	Restauración en zonas degradadas, lucha contra la erosión	S



Thymus mastichina (mejorana). Especie fruticosa muy adaptable a cualquier tipo de suelo y clima. Utilizable como recurso botánico.

AGa1- PcQr. Modelo alfacarino-granatense (vega) de *Paeonio coriaceae-Querceto rotundifoliae*
S. Faciación típica.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus rotundifolia</i> (encina)	R, LE	Restauración del encinar. Aprovechamiento (leñas, bellotas, etc.)	P*, S
<i>Pinus halepensis</i> (pino carrasco)	LE, R	Restauración zonas xéricas y con suelos escasos	P*, S
ARBUSTOS			
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i> (majuelo, majoleto)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Juniperus oxycedrus</i> (enebro de la miera)	LE, R	Restauración del encinar, facies xéricas	P
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P*, S
<i>Daphne gnidium</i> (torvizco)	LE, R	Restauración del encinar	P, S*
<i>Rhamnus alaternus</i> (aladierno)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Rhamnus oleoides</i> (espino negro)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos en facies xéricas	P
MATORRAL ALTO			
<i>Cytisus fontanesii</i> (bolina)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Retama sphaerocarpa</i> (retama)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*

Continúa

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
MATORRAL BAJO			
<i>Anthyllis cytisoides</i> (albaida)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Capparis spinosa</i> (alcaparra)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control erosión. Aprovechamiento frutos	P, S*
<i>Cistus albidus</i> (jara blanca)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Cistus clusii</i> (romero macho)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Cistus monspeliensis</i> (romero macho)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Suelos descarbonatados	
<i>Lavandula lanata</i> (alhucema)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	P, S
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>caesia</i> (cantueso)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Suelos descarbonatados	P, S*
<i>Linum suffruticosum</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Rosmarinus officinalis</i> (romero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	P, S
<i>Santolina rosmarinifolia</i> subsp. <i>canescens</i> (abrótano)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	P, S
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> (tomillo aceitunero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
<i>Ulex parviflorus</i> (aulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Arrhenatherum album</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avenula bromoides</i> subsp. <i>pauneroi</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avenula gervaisii</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Brachypodium retusum</i> (yesquero)	LE, R	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Helictotrichon filifolium</i> (lastón)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Melica minuta</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Stipa tenacissima</i> (esparto, atocha)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, aprovechamiento fibra	P

AGa2- PcQr.t. Modelo alfacarino-granatense (vega) de *Paeonio coriaceae-Querceto rotundifoliae*
S. Faciación termófila bética con *Pistacia lentiscus*.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus rotundifolia</i> (encina)	R, LE	Restauración del encinar. Aprovechamiento (leñas, bellotas, etc.)	P*, S
<i>Pinus halepensis</i> (pino carrasco)	LE, R	Restauración zonas xéricas y con suelos escasos	P*, S
ARBUSTOS			
<i>Bupleurum fruticosum</i> (adelfilla)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i> (majuelo, majoleto)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Juniperus oxycedrus</i> (enebro de la miera)	LE, R	Restauración del encinar, facies xéricas	P
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P*, S
<i>Daphne gnidium</i> (torvizco)	LE, R	Restauración del encinar	P, S*
<i>Pistacia lentiscus</i> (lentisco)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P
<i>Rhamnus alaternus</i> (aladierno)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Rhamnus oleoides</i> (espino negro)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos en facies xéricas	P
<i>Rosa canina</i> (escaramujo)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P*, S
<i>Rosa pouzini</i> (escaramujo)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P*, S
MATORRAL ALTO			
<i>Coronilla glauca</i> (coronilla)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P, S*
<i>Cytisus fontanesii</i> (bolina)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Genista cinerea</i> subsp. <i>speciosa</i> (hiniesta)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
<i>Jasminum fruticans</i> (jazmín de monte)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	S
<i>Retama sphaerocarpa</i> (retama)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
MATORRAL BAJO			
<i>Capparis spinosa</i> (alcaparra)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control erosión. Aprovechamiento frutos	P, S*
<i>Cistus albidus</i> (jara blanca)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Cistus clusii</i> (romero macho)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Helianthemum syriacum</i> (romerillo, jarilla-romero)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Lavandula lanata</i> (espliego)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera (sierras Béticas orientales)	P, S
<i>Linum suffruticosum</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Phlomis purpurea</i> (matagallo)	LE, R	Restauración zonas degradadas	P, S
<i>Rosmarinus officinalis</i> (romero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	P, S
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (abrántano)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, medicinal	S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	P, S
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> (tomillo aceitunero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
<i>Ulex parviflorus</i> (aulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S

HIERBAS ANUALES Y VIVACES

<i>Arrhenatherum album</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avena bromoides</i> subsp. <i>pauneroi</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avena gervaisii</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Brachypodium retusum</i> (yesquero)	LE, R	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Melica minuta</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Stipa parviflora</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Stipa tenacissima</i> (esparto, atocha)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, aprovechamiento fibra	P

AGa3- PcQr.o. Modelo alfacarino-granatense (vega) de *Paeonio coriaceae-Querceto rotundifoliae* S. Faciación ombrófila.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus rotundifolia</i> (encina)	R, LE	Restauración del encinar. Aprovechamiento (leñas, bellotas, etc.)	P*, S
<i>Quercus faginea</i> (quejigo)	R, LE	Restauración del encinar en facies húmedas y suelos profundos y frescos en verano (utilización puntual)	P
<i>Pinus halepensis</i> (pino carrasco)	LE, R	Restauración zonas xéricas y con suelos escasos	P*, S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ARBUSTOS			
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i> (majuelo, majoleto)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Pistacia terebinthus</i> (cornicabra)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P
<i>Juniperus oxycedrus</i> (enebro de la miera)	LE, R	Restauración del encinar, facies xéricas	P
<i>Daphne gnidium</i> (torvizco)	LE, R	Restauración del encinar	P, S*
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P*, S
<i>Rhamnus alaternus</i> (aladierno)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Rhamnus oleoides</i> (espino negro)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos en facies xéricas	P
MATORRAL ALTO			
<i>Cytisus fontanesii</i> (bolina)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Colutea hispanica</i> (espantalobos)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S
<i>Genista cinerea</i> subsp. <i>speciosa</i> (hiniesta)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
<i>Retama sphaerocarpa</i> (retama)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
MATORRAL BAJO			
<i>Anthyllis cytisoides</i> (albaida)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Cistus albidus</i> (jara blanca)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Cistus clusii</i> (romero macho)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Lavandula lanata</i> (alhucema)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	P, S
<i>Linum suffruticosum</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Phlomis purpurea</i> (matagallo)	LE, R	Restauración zonas degradadas	P, S
<i>Rosmarinus officinalis</i> (romero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	P, S
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, medicinal	S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	P, S
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> (tomillo aceitunero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
<i>Ulex parviflorus</i> (aulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Arrhenatherum album</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avena bromoides</i> subsp. <i>pauneroi</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avena gervaisii</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Brachypodium retusum</i> (yesquero)	LE, R	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Festuca scariosa</i> (lastón)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Helictotrichon filifolium</i> (lastón)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Melica minuta</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Stipa tenacissima</i> (esparto, atocha)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, aprovechamiento fibra	P

AGb1- PcQr. Modelo alfacarino-granatense (sierras) de *Paeonio coriaceae-Querceto rotundifoliae* S. Faciación típica.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus rotundifolia</i> (encina)	R, LE	Restauración del encinar. Aprovechamiento (leñas, bellotas, etc.)	P*, S
<i>Quercus faginea</i> (quejigo)	R, LE	Restauración del encinar en facies húmedas y suelos profundos y frescos en verano (utilización puntual)	P
<i>Pinus halepensis</i> (pino carrasco)	LE, R	Restauración zonas xéricas y con suelos escasos	P*, S
ARBUSTOS			
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i> (majuelo, majoleto)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Juniperus oxycedrus</i> (enebro de la miera)	LE, R	Restauración del encinar, facies xéricas	P
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P*, S
<i>Daphne gnidium</i> (torvizco)	LE, R	Restauración del encinar	P, S*
<i>Rhamnus alaternus</i> (aladierno)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Rhamnus oleoides</i> (espino negro)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos en facies xéricas	P

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
MATORRAL ALTO			
<i>Cytisus fontanesii</i> (bolina)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Colutea hispanica</i> (espantalobos)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S
<i>Genista cinerea</i> subsp. <i>speciosa</i> (hiniesta)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
<i>Retama sphaerocarpa</i> (retama)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
MATORRAL BAJO			
<i>Anthyllis cytisoides</i> (albaida)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Cistus albidus</i> (jara blanca)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Cistus clusii</i> (romero macho)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Lavandula lanata</i> (alhucema)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	P, S
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>caesia</i> (cantueso)	LE, R	Restauración zonas degradadas	P, S*
<i>Linum suffruticosum</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Rosmarinus officinalis</i> (romero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	P, S
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (abrótano)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, medicinal	S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	P, S
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> (tomillo aceitunero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
<i>Ulex parviflorus</i> (aulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Arrhenatherum album</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avena bromoides</i> subsp. <i>pauneroi</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avena gervaisii</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Brachypodium retusum</i> (yesquero)	LE, R	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Festuca scariosa</i> (lastón)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Helictotrichon filifolium</i> (lastón)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Melica minuta</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Stipa tenacissima</i> (esparto, atocha)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, aprovechamiento fibra	P



Thymus granatensis (tomillo colorao). Especie endémica de la provincia Bética donde forma parte de los tomillares dolomíticos de especial interés botánico.

AGb2- RmJp. Modelo alfacarino-granatense (sierras) de *Rhamno myrtifolii-Junipereto phoeniceae* S.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>acutisquama</i> (pino resinero)	R	Restauración pinar-sabinar, suelos profundos. Especie directriz	P*, S
<i>Pinus halepensis</i> (pino carrasco)	R, LE	Restauración del pinar-sabinar, facies xéricas	P*, S
ARBUSTOS			
<i>Juniperus phoenicea</i> (sabina mora)	R	Restauración pinar-sabinar, suelos profundos	P
<i>Juniperus oxycedrus</i> (enebro de la miera)	R	Restauración pinar-sabinar, suelos profundos	P
<i>Rhamnus velutinus</i> (espino)	R	Restauración pinar-sabinar	P
MATORRAL ALTO			
<i>Cytisus fontanesii</i> (bolina)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Halimium atriplicifolium</i> (jaguarzo)	LE, R	Restauración zonas degradadas	P, S*
MATORRAL BAJO			
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>arundana</i>	P	Especie rara. Zonas con suelos escasos	S
<i>Convolvulus boissieri</i>	P	Especie rara. Zonas con suelos escasos	S
<i>Pterocephalus spathulatus</i>	P	Especie rara. Zonas con suelos escasos	S

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Anthyllis tejedensis</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Thymus granatensis</i> subsp. <i>granatensis</i> (tomillo colorao)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Lavandula lanata</i> (alhucema)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas. Esencial y melífera	P, S
<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>virgata</i> (rabogato)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas. Esencial y melífera	S
<i>Echinopartum boissieri</i> (piorno moruno, aulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S

HIERBAS ANUALES Y VIVACES

<i>Arrhenatherum album</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Avena bromoides</i> subsp. <i>pauneroi</i> (avena silvestre)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Brachypodium boissieri</i> (yesquero)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Trisetum velutinum</i> (lastón)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Fumana thymifolia</i> (jarilla)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Helictotrichon filifolium</i> (lastón)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S

AGb3- BhQr. Modelo alfacarino-granatense (sierras) de *Berberido hispanicae-Querceto rotundifoliae* S.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus rotundifolia</i> (encina)	P, R	Restauración de encinar, especie directriz, suelos profundos. Aprovechamiento (leñas, bellotas, etc.)	P*, S
<i>Quercus faginea</i> (quejigo)	P, R	Restauración de encinar, zonas con suelos profundos y frescos con escasa xericidad estival	P
<i>Acer granatense</i> (arce)	P, R	Restauración de encinar, zonas con suelos profundos y frescos con escasa xericidad estival	P

Continúa

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ARBUSTOS			
<i>Amelanchier ovalis</i> (durillo amargo, guillomo)	P, R	Restauración de encinar, zonas con suelos profundos. Especie protegida.	P
<i>Berberis hispanica</i> (agracejo)	R	Restauración de encinar, zonas con suelos profundos	P*, S
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i> (majuelo, majoleto)	R	Restauración de encinar, zonas con suelos profundos	P
<i>Lonicera arborea</i> (madreselva arbórea)	R	Restauración de encinar, zonas con suelos profundos	P
<i>Prunus ramburii</i> (endrino, espino negro)	R, UR	Restauración de encinar, zonas con suelos profundos, aprovechamiento endrinas	P
<i>Rosa pouzinii</i> (escaramujo)	R	Restauración de encinar, zonas con suelos profundos	P*, S
<i>Rosa canina</i> (escaramujo)	R	Restauración de encinar, zonas con suelos profundos	P*, S
<i>Rosa micrantha</i> (escaramujo)	R	Restauración de encinar, zonas con suelos profundos	P*, S
MATORRAL ALTO			
<i>Genista cinerea</i> subsp. <i>speciosa</i> (hiniesta)	R, LE	Restauración de zonas degradadas, suelos profundos, control de erosión	P, S*
<i>Ononis aragonensis</i>	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P, S
<i>Rhamnus saxatilis</i>	R, LE	Restauración de zonas degradadas en suelos profundos, control de erosión	P
MATORRAL BAJO			
<i>Echinopartum boissieri</i> (piorno moruno)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, suelos decapitados, control de erosión	S
<i>Erinacea anthyllis</i> (piorno azul)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, suelos decapitados, control de erosión	S
<i>Hormathophylla spinosa</i> (piorno)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, suelos decapitados, control de erosión	S
<i>Lavandula lanata</i> (alhucema)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, suelos decapitados, control de erosión. Esencial y melífera	P, S
<i>Salvia lavandulifolia</i> subsp. <i>vellerea</i> (salvia)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, suelos decapitados, control de erosión. Esencial y melífera	P, S
<i>Santolina rosmarinifolia</i> subsp. <i>canescens</i> (abrótano)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, suelos decapitados, control de erosión	S
<i>Satureja intricata</i> (ajedrea)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, suelos decapitados, control de erosión. Esencial	S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, suelos decapitados, control de erosión. Esencial	P, S
<i>Thymus serpylloides</i> subsp. <i>gadorensis</i> (tomillo, tomillo blanco)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, suelos decapitados, control de erosión. Esencial	S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Arrhenatherum album</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas, control de erosión	S
<i>Avenula bromoides</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas, control de erosión	S
<i>Avenula gervaisii</i> (avena silvestre)	LE, R	Restauración zonas degradadas, control de erosión	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R	Restauración zonas degradadas, control de erosión	S
<i>Festuca scariosa</i> (lastón)	LE, R	Restauración zonas degradadas, control de erosión	S
<i>Helictotrichon filifolium</i> (lastón)	LE, R	Restauración zonas degradadas, control de erosión	S
<i>Koeleria vallesiana</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas, control de erosión	S

AGb4- Modelo alfarcarino-granatense (sierras) de *Rhamno myrtifolii-Junipereto phoeniceae* S. Faciación mesomediterránea.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>acutisquama</i> (pino resinero)	R	Restauración pinar-sabinar, suelos profundos. Especie directriz	P*, S
<i>Pinus halepensis</i> (pino carrasco)	R, LE	Restauración del pinar-sabinar, facies xéricas	P*, S
ARBUSTOS			
<i>Juniperus phoenicea</i> (sabina mora)	R	Restauración pinar-sabinar, suelos profundos	P
<i>Juniperus oxycedrus</i> (enebro de la miera)	R	Restauración pinar-sabinar, suelos profundos	P
<i>Rhamnus myrtifolius</i> (espino)	R	Restauración pinar-sabinar	P
<i>Rhamnus velutinus</i> (espino)	R	Restauración pinar-sabinar	P
MATORRAL ALTO			
<i>Cytisus fontanessii</i> (bolina)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Halimium atriplicifolium</i> (jara blanca)	LE, R	Restauración zonas degradadas.	P, S*
MATORRAL BAJO			
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>arundana</i>	P	Especie rara. Zonas con suelos escasos	S
<i>Convolvulus boissieri</i>	P	Especie rara. Zonas con suelos escasos	S
<i>Pterocephalus spathulatus</i>	P	Especie rara. Zonas con poco suelo	S

Continúa



Juniperus phoenicea (sabina mora). Gimnosperma arbustiva edafoxerófila que prefiere los sustratos carbonatados, pedregosos y desprotegidos, desde el nivel del mar hasta los 1.800 m. y desde ambientes semiáridos hasta ombrotipos subhúmedos.

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Anthyllis tejedensis</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Thymus granatensis</i> subsp. <i>granatensis</i> (tomillo colorao)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Lavandula lanata</i> (alhucema)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas. Esencial y melífera	P, S
<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>virgata</i> (rabogato)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas. Esencial y melífera	S
<i>Echinopartum boissieri</i> (piorno moruno, aulaga morisca)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S

HIERBAS ANUALES Y VIVACES

<i>Arrhenatherum album</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Avenula bromoides</i> subsp. <i>pauneroi</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Brachypodium boissieri</i> (yesquero)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Trisetum velutinum</i> (lastón)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Fumana thymifolia</i> (jarilla)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S
<i>Helictotrichon filifolium</i> (lastón)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control de erosión	S

AGb5- Modelo alfarcarino-granatense (sierras) de *Adenocarpus decorticans*-*Querceto rotundifoliae* S. Faciación mesomediterránea con *Retama sphaerocarpa*.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus rotundifolia</i> (encina)	R	Suelos profundos, especie directriz. Aprovechamiento (leñas, bellotas, etc.)	P*, S
<i>Pinus halepensis</i> (pino carrasco)	R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	P*, S
ARBUSTOS			
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i>	R	Restauración encinar, suelos profundos	P
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	R	Restauración encinar, suelos profundos facies xéricas	P*, S
<i>Juniperus oxycedrus</i> (enebro de la miera)	R	Restauración encinar, suelos profundos	P
MATORRAL ALTO			
<i>Adenocarpus decorticans</i> (rascaviejas)	R, UR	Restauración del encinar, zonas frescas con suelos profundos	P, S*
<i>Genista cinerea</i> subsp. <i>speciosa</i> (hiniesta)	LE, R	Restauración del encinar, pascícola.	
<i>Retama sphaerocarpa</i> (retama)	LE, R	Restauración del encinar en zonas degradadas, suelos profundos facies xéricas	P, S*
<i>Ononis speciosa</i> (garbancera)	LE, R	Restauración del encinar en zonas degradadas, suelos profundos	P, S
<i>Cytisus fontanesii</i> (bolina)	LE, R	Restauración del encinar en zonas degradadas, suelos profundos facies xéricas	P, S*
MATORRAL BAJO			
<i>Genista umbellata</i> (bolina)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, control de erosión, facies xéricas	P, S*
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>caesia</i> (cantueso)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, control de erosión, facies xéricas	P, S*
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> (tomillo aceitunero)	LE, R	Restauración de zonas degradadas, control de erosión, facies xéricas	S
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	LE, R	Restauración de zonas degradadas, control de erosión, facies xéricas	S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R, UR	Restauración de zonas degradadas, esencial	P, S
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Stipa tenacissima</i> (esparto, atocha)	LE, R, UR	Restauración de zonas degradadas, control de erosión, facies xéricas con suelo potente, aprovechamiento fibra	P
<i>Stipa parviflora</i>	LE, R	Restauración de zonas degradadas, control de erosión, facies xéricas con suelo escaso	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, control de la erosión, pascícola	S

AGb6- DoPs. Modelo alfacarino-granatense (sierras) de *Daphno oleoidis*-*Pineto sylvestris* S.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> (pino salgareño)	P, R	Restauración, zonas con suelos profundos	P*, S
<i>Pinus sylvestris</i> subsp. <i>nevadensis</i> (pino silvestre)	P, R	Restauración, zonas con suelos profundos	P
<i>Acer granatense</i> (arce)	P, R	Restauración, zonas protegidas con suelos profundos y frescos en verano. Especie protegida	P
<i>Sorbus aria</i> (mostajo)	P, R, UR	Restauración, zonas con suelos profundos	P
ARBUSTOS			
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>hemisphaerica</i> (enebro rastrero)	P, R	Restauración, zonas con suelos profundos	P
<i>Juniperus sabina</i> (sabina rastrera)	P, R	Restauración, zonas con suelos profundos	P
<i>Lonicera arborea</i> (madreselva arbórea)	R, UR	Restauración, zonas con suelos medios-profundos	P
<i>Rosa sicula</i> (escaramujo)	R, UR	Restauración, zonas con suelos medios profundos	P*, S
<i>Amelanchier ovalis</i> (durillo amargo, guillomo)	R, UR	Restauración, zonas con suelos medios-profundos	P
<i>Berberis hispanica</i> (agracejo)	R, UR	Restauración, zonas con suelos medios-profundos	P*, S
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i> (majuelo, majoleto)	R, UR	Restauración, zonas con suelos medios-profundos	P
<i>Prunus ramburii</i> (endrino, espino negro)	R, UR	Restauración, zonas con suelos medios-profundos, aprovechamiento de endrinas	P
<i>Ononis aragonensis</i>	R	Restauración, zonas con suelos medios	P, S
MATORRAL ALMOHADILLADO Y TOMILLAR			
<i>Acinos alpinus</i> subsp. <i>meridionalis</i> (té de la sierra)	UR	Zonas alteradas, aprovechamiento medicinal	S
<i>Erinacea anthyllis</i> (piorno azul)	R	Restauración de zonas alteradas	S
<i>Genista longipes</i> (piorno)	R	Restauración de zonas alteradas	S
<i>Hormathophylla spinosa</i> (piorno)	R	Restauración de zonas alteradas	S
<i>Satureja intricata</i> (ajedrea)	R, UR	Zonas alteradas, esencial	S
<i>Thymus serpylloides</i> subsp. <i>gadorensis</i> (tomillo)	R, UR	Zonas alteradas, esencial	S
<i>Vella spinosa</i> (piorno de crucecitas)	R, UR	Restauración de zonas alteradas	S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Arrhenatherum album</i>	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Astragalus nummularioides</i>	UR	Pascícola	S
<i>Avenula bromoides</i> subsp. <i>pauneroi</i> (avena silvestre)	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Avenula gervaisii</i> (avena silvestre)	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Bromus hordeaceus</i>	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Bromus tectorum</i>	UR	Pascícola	S
<i>Coronilla minima</i>	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Festuca hystrix</i>	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Festuca nevadensis</i>	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Festuca scariosa</i> (lastón)	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Helictotrichon filifolium</i> (lastón)	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Koeleria crassipes</i>	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Koeleria vallesiana</i>	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Ononis cristata</i>	P, UR	Especie amenazada, pascícola	S
<i>Poa ligulata</i>	R, UR	Restauración zonas alteradas, pascícola	S
<i>Vicia onobrychioides</i> (veza)	UR	Pascícola	S

AJ1- McQs. Modelo aljibico de *Myrto communis-Querceto suberis* S.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus suber</i> (alcornoque)	P, R, UR	Puntualmente en zonas con suelos profundos y algo más húmedas, aprovechamiento corcho	P*, S
<i>Quercus rotundifolia</i> (encina)	P, R, UR	Suelos profundos, especie directriz. Aprovechamiento (leñas, bellotas, etc.)	P*, S
<i>Quercus faginea</i> subsp. <i>faginea</i> (quejigo)	P, R	Puntualmente en las facies más húmedas, con escasa xericidad estival	P
<i>Ceratonia siliqua</i> (algarrobo)	R, UR	Restauración zonas xéricas. Aprovechamiento algarrobos	P
ARBUSTOS			
<i>Arbutus unedo</i> (madroño)	R, UR	Restauración alcornocales en facies húmedas con suelo desarrollado, aprovechamiento madroños	P

Continúa



Myrtus communis (mirto, arrayán). Especie arbustiva, eminentemente silicícola y termófila. Abundante en Andalucía occidental y Sierra Morena.

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i> (majuelo, majoleto)	R	Restauración alcornocales, suelos profundos, preferencia por facies húmedas	P
<i>Chamaerops humilis</i> (palmito)	R	Restauración, suelos profundos	P
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i> (enebro de la miera)	R	Restauración de alcornocales	P
<i>Myrtus communis</i> (mirto)	LE, R	Restauración alcornocales suelos profundos	P
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (acebuche)	LE, R	Restauración alcornocales suelos profundos	P
<i>Phillyrea angustifolia</i> (olivilla)	LE, R	Restauración alcornocales suelos profundos	P
<i>Phillyrea latifolia</i> (labiérnago)	LE, R	Restauración alcornocales suelos profundos	P
<i>Pistacia lentiscus</i> (lentisco)	R	Restauración alcornocales	P
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	LE, R	Restauración alcornocales en facies xéricas	P*, S
<i>Rhamnus oleoides</i> (espino)	R	Restauración alcornocales, suelos profundos, facies xéricas	P
<i>Rhamnus alaternus</i> (aladierno)	R	Restauración alcornocales, suelos profundos	P
<i>Viburnum tinus</i> (durillo)	R	Restauración alcornocales, suelos profundos, facies húmedas	P

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
MATORRAL ALTO			
<i>Adenocarpus telonensis</i>	LE, R	Restauración zonas húmedas o secas pero con suelo profundo	P, S
<i>Calicotome villosa</i> (aulaga, retama espinosa)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Cistus ladanifer</i> subsp. <i>ladanifer</i> (jara del ládano)	LE, R	Restauración zonas degradadas	P, S*
<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>bourgaei</i> (escobón)	LE, R	Restauración zonas secas	P, S*
<i>Erica arborea</i> (brezo arbóreo)	R, UR, UR	Restauración alcornoques en facies húmedas con suelo desarrollado. Aprovechamiento ramas	P, S
<i>Jasminum fruticans</i> (jazmín de monte)	R, UR	Restauración alcornoques, facies xéricas	P
<i>Retama sphaerocarpa</i> (retama)	LE, R	Restauración zonas secas	P, S*
<i>Teucrium fruticans</i> (olivilla blanca)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Suelos profundos	P, S
MATORRAL BAJO			
<i>Cistus crispus</i> (jara rizada)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Cistus monspeliensis</i> (jaguarzo)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Cistus salviifolius</i> (jaguarzo morisco, estepa negra)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Genista hirsuta</i> (aulaga, aulaga merina)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Rosmarinus officinalis</i> (romero)	LE, R	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	P, S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R	Restauración zonas degradadas, esencial	P, S
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Agrostis castellana</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Agrostis pourretii</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Alopecurus arundinaceus</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Anthoxanthum aristatum</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Arrhenatherum album</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Avena barbata</i> (avena)	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Bromus hordeaceus</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Holcus lanatus</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Holcus setigulumis</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Lotus parviflorus</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Lotus subbiflorus</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Melica magnolii</i>	LE, R, UR	Mejora de pastizales	S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Onobrychis humilis</i> (veza)	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Poa bulbosa</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Trifolium glomeratum</i> (trébol)	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Trifolium striatum</i> (trébol)	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Trifolium subterraneum</i> (trébol subterráneo)	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Trifolium tomentosum</i> (trébol)	UR	Mejora de pastizales	S

AJ2- TbQs. Modelo aljibico de *Teucrio baetici-Querceto suberis* S.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus suber</i> (alcornoque)	P, R, UR	Restauración de la comunidad clímax, especie directriz, zonas con suelo profundo. Aprovechamiento de corcho	P*, S
<i>Quercus canariensis</i> (quejigo andaluz)	R	Restauración de la comunidad clímax, zonas con suelo profundo y fresco con escasa xericidad estival	P

ARBUSTOS

<i>Arbutus unedo</i> (madroño)	R, UR	Restauración del alcornocal. Suelos profundos. Aprovechamiento madroños	P
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i> (majuelo, majoleto)	R	Restauración del alcornocal. Suelos profundos	P
<i>Chamaerops humilis</i> (palmito)	R	Restauración, suelos profundos	P
<i>Myrtus communis</i> (mirto)	LE, R	Restauración encinares suelos profundos	P
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (acebuche)	LE, R	Restauración encinares suelos profundos	P
<i>Phillyrea angustifolia</i> (olivilla)	R	Restauración del alcornocal. Suelos profundos, facies xéricas	P
<i>Phillyrea latifolia</i> (labiérnago)	R	Restauración del alcornocal. Suelos profundos	P
<i>Pistacia lentiscus</i> (lentisco)	R	Restauración encinares facies húmedas	P
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	R	Restauración del alcornocal. Suelos profundos en facies xéricas	P*, S
<i>Quercus lusitanica</i> (roblellilla)	P, R	Restauración bosquetes de roblellilla	P
<i>Rhamnus oleoides</i> (espino negro)	R	Restauración del alcornocal. Suelos profundos, facies xéricas	P
<i>Smilax aspera</i> (zarzaparrilla)	R	Restauración del alcornocal. Suelos profundos, facies xéricas	P
<i>Viburnum tinus</i> (durillo)	R	Restauración del alcornocal. Suelos profundos	P

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
MATORRAL ALTO			
<i>Adenocarpus telonensis</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S
<i>Calicotome villosa</i> (aulaga, retama espinosa)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Cistus ladanifer</i> subsp. <i>ladanifer</i> (jara pringosa)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S*
<i>Cistus populifolius</i> subsp. <i>populifolius</i> (jara macho, jaguarzo)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S*
<i>Cytisus baeticus</i> (escobón)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S*
<i>Cytisus striatus</i> (escobón)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S*
<i>Erica arborea</i> (brezo arbóreo)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas. Suelos profundos. Aprovechamiento ramas	P, S
<i>Teline linifolia</i> (escobón blanco, retama fina)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S
<i>Teline monspessulana</i> (escobón)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S
<i>Teucrium fruticans</i> (olivilla blanca)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Suelos profundos	P, S
MATORRAL BAJO			
<i>Calluna vulgaris</i> (brecina)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas. Aprovechamiento ramas	S
<i>Cistus crispus</i> (jara rizada) (jara rizada, jaguarzo morisco)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Cistus salviifolius</i> (jaguarzo morisco, estepa negra)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Genista triacanthos</i> (ahulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Genista tridentata</i> (ahulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Genista tridens</i> (ahulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas. Esencial	P, S
<i>Stauracanthus boivinii</i> (tojo)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Agrostis curtisii</i>	UR	Mejora de pastizales. Zonas húmedas	S
<i>Agrostis castellama</i>	UR	Mejora de pastizales. Zonas húmedas	S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Agrostis pourretii</i>	UR	Mejora de pastizales. Zonas húmedas	S
<i>Anthoxanthum ovatum</i>	UR	Mejora de pastizales. Zonas húmedas	S
<i>Avena barbata</i> (avena)	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Bromus diandrus</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Bromus hordeaceus</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Festuca ampla</i> subsp. <i>ampla</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Gaudinia fragilis</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Melica magnolii</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Ornithopus compressus</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Poa bulbosa</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Trifolium angustifolium</i> (trébol)	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Trifolium campestre</i> (trébol)	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Trifolium glomeratum</i> (trébol)	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Trifolium scabrum</i> (trébol)	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Trifolium subterraneum</i> (trébol subterráneo)	UR	Mejora de pastizales	S

AJ3- TcOs. Modelo aljibico de *Tamo communis-Oleeto sylvestris* S.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (acebuche)	R	Restauración acebuchal suelos profundos, especie directriz	P
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i> (majuelo, majoleto)	R	Restauración acebuchal, suelos profundos	P
<i>Chamaerops humilis</i> (palmito)	R	Restauración, suelos profundos	P
<i>Myrtus communis</i> (mirto)	R	Restauración acebuchal suelos profundos	P
<i>Phillyrea angustifolia</i> (olivilla)	R	Restauración acebuchal suelos profundos	P
<i>Phillyrea latifolia</i> (labiérnago)	R	Restauración acebuchal suelos profundos	P
<i>Pistacia lentiscus</i> (lentisco)	R	Restauración acebuchal	P
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	R	Restauración acebuchal en facies xéricas	P*, S
<i>Rhamnus oleoides</i> (espino)	R	Restauración acebuchal, suelos profundos, facies xéricas	P
<i>Rhamnus alaternus</i> (aladierno)	R	Restauración acebuchal, suelos profundos	P
<i>Viburnum tinus</i> (aladierno)	R	Restauración acebuchal, suelos profundos y facies húmedas	P

Continúa



Calicotome villosa. Leguminosa arbustiva retamoide abundante en Andalucía occidental.

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
MATORRAL ALTO			
<i>Calicotome villosa</i> (aulaga, retama espinosa)	R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Teucrium fruticans</i> (olivilla blanca)	R, UR	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S
<i>Osyris lanceolata</i> (bayón)	R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S
<i>Osyris alba</i> (retama loca)	R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S
<i>Vinca difformis</i> (pervinca)	R	Restauración zonas húmedas	
MATORRAL BAJO			
<i>Cistus monspeliensis</i> (jaguarzo)	R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Cistus salviifolius</i> (jaguarzo morisco, estepa negra)	R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Phlomis purpurea</i> (matagallo)	R	Restauración zonas degradadas	P, S
<i>Cistus albidus</i> (jara blanca)	R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Cistus albidus</i> (jara blanca)	R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Ulex baeticus</i> subsp. <i>scaber</i> (aulaga)	R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Rosmarinus officinalis</i> (romero)	R, UR	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas. Esencial y melífera	P, S
<i>Thymra capitata</i> (tomillo andaluz)	R, UR	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas. Esencial y melífera	S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Briza maxima</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Lotus subbiflorus</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Melica arrecta</i>	R, UR	Mejora de pastizales	S

AJ4- OQs. Modelo aljibico de *Oleo sylvestris-querceto suberis* S.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus suber</i> (alcornoque)	P, R, UR	Puntualmente en zonas con suelos profundos y algo más húmedas, aprovechamiento corcho	P*, S
<i>Pinus pinea</i> (pino piñonero)	R, UR	Etapla previa en la restauración del alcornocal. Aprovechamiento piñones	P*, S

ARBUSTOS

<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i> (majuelo, majoleto)	R	Restauración alcornocales, suelos profundos, preferencia por facies húmedas	P
<i>Chamaerops humilis</i> (palmito)	R	Restauración, suelos profundos	P
<i>Myrtus communis</i> (mirto)	R	Restauración alcornocales suelos profundos	P
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (acebuche)	R	Restauración alcornocales suelos profundos	P
<i>Phillyrea angustifolia</i> (olivilla)	R	Restauración alcornocales suelos profundos	P
<i>Pistacia lentiscus</i> (lentisco)	R	Restauración alcornocales facies húmedas	P
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	R	Restauración alcornocales en facies xéricas	P*, S
<i>Rhamnus oleoides</i> (espino)	R	Restauración alcornocales, suelos profundos, facies xéricas	P
<i>Rhamnus alaternus</i> (aladierno)	R	Restauración alcornocales, suelos profundos	P

MATORRAL ALTO

<i>Calicotome villosa</i> (aulaga, retama espinosa)	R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Osyris lanceolata</i> (bayón)	R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S
<i>Retama monosperma</i> (retama)	R	Restauración zonas degradadas	P*, S

MATORRAL BAJO

<i>Calluna vulgaris</i> (brecina)	R, UR	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas. Aprovechamiento ramas	S
<i>Cistus monspeliensis</i>	R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Cistus salviifolius</i> (jaguarzo morisco, estepa negra)	R	Restauración zonas degradadas	S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Erica scoparia</i> (brezo)	R, UR	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas. Aprovechamiento ramas	P, S
<i>Halimium halimifolium</i>	R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Halimium commutatum</i>	R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Rosmarinus officinalis</i> (romero)	R, UR	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas. Esencial y melífera	P, S
<i>Stauracanthus genistoides</i>	R	Restauración zonas degradadas	S

HIERBAS ANUALES Y VIVACES

<i>Briza maxima</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Festuca ampla</i>	UR	Mejora de pastizales, zonas húmedas	S
<i>Gaudinia fragilis</i>	UR	Mejora de pastizales, zonas húmedas	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Lotus subbiflorus</i>	UR	Mejora de pastizales	S
<i>Melica magnolii</i>	R, UR	Mejora de pastizales	S

AJ5- Psa. Modelo aljibico para zonas de vegetación litoral psammófila.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
----------	----------	------------------	-------

ÁRBOLES

<i>Pinus pinea</i> (pino piñonero)	LE, R, UR	Fijación de dunas, aprovechamiento de piñones	P*, S
------------------------------------	-----------	---	-------

ARBUSTOS

<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>turbinata</i> (sabina de playa)	LE, R	Fijación de dunas, restauración del sabinar-enebral	P
<i>Phillyrea angustifolia</i> (olivilla)	R, D	Restauración del sabinar, diversificación del pinar de piñonero	P
<i>Pistacia lentiscus</i> (lentisco)	R, D	Restauración del sabinar, diversificación del pinar de piñonero	P
<i>Rhamnus oleoides</i> (espino)	R, D	Restauración del sabinar, diversificación del pinar de piñonero	P
<i>Osyris lanceolata</i> (bayón)	R, D	Restauración del sabinar, diversificación del pinar de piñonero	P, S
<i>Rhamnus alaternus</i> (aladierno)	R, D	Restauración del sabinar, diversificación del pinar de piñonero	P, S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
MATORRAL ALTO			
<i>Retama monosperma</i> (retama blanca)	R	Restauración de zonas degradadas, suelos profundos	P*, S
MATORRAL BAJO			
<i>Helichrysum picardi</i>	LE, R	Fijación de dunas, restauración de zonas degradadas	S
<i>Corema album</i> (camariña)	LE, R	Fijación de dunas, restauración de zonas degradadas	P, S
<i>Artemisia crithmifolia</i>	LE, R	Fijación de dunas, restauración de zonas degradadas	S
<i>Thymus carnosus</i> (tomillo carnos)	LE, R	Fijación de dunas, restauración de zonas degradadas. Especie amenazada	P*, S
<i>Cistus salviifolius</i> (jaguarzo morisco, estepa negra)	LE, R	Fijación de dunas, restauración de zonas degradadas	S
<i>Rosmarinus officinalis</i> (romero)	LE, R	Fijación de dunas, restauración de zonas degradadas, esencial y melífera	P, S
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Elymus farctus</i> subsp. <i>boreali-atlanticus</i>	LE	Fijación de dunas primera línea costera	S
<i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>australis</i> (barrón)	LE	Fijación de dunas primera línea costera	P, S
<i>Crucianella maritima</i>	LE, R	Fijación de dunas, restauración de zonas degradadas	S
<i>Lotus creticus</i>	LE, R	Fijación de dunas, restauración de zonas degradadas	S
<i>Cyperus mucronatus</i>	LE, R	Fijación de dunas, restauración de zonas degradadas	S
<i>Vulpia alopecurus</i>	LE, R	Fijación de dunas, restauración de zonas degradadas, esencial	S

AJ6- LbQp. Modelo aljibico de *Luzulo baeticae-Querceto pyrenaicae* S.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus pyrenaica</i> (roble melojo)	P, R	Restauración melojar, especie directriz, suelos profundos. Especie protegida	P
ARBUSTOS			
<i>Arbutus unedo</i> (madroño)	R	Restauración del melojar. Aprovechamiento madroños	P
<i>Viburnum tinus</i> (durillo)	R	Restauración del melojar	P
<i>Ilex aquifolium</i> (acebo)	R, P	Restauración del melojar, especie amenazada	P
<i>Myrtus communis</i> (mirto)	R	Restauración del melojar	P

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Osyris lanceolata</i> (bayón)	R	Restauración del melojar	P, S
<i>Phillyrea angustifolia</i> (olivilla)	R, LE	Restauración del melojar	P
<i>Pistacia lentiscus</i> (lentisco)	R, LE	Restauración del melojar	P
<i>Quercus lusitanica</i> (roblellilla)	R	Restauración del melojar	P
<i>Smilax aspera</i> (zarzaparrilla)	R	Restauración del melojar	P
MATORRAL ALTO			
<i>Cytisus villosus</i> (escobón)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	P, S*
<i>Erica arborea</i> (brezo arbóreo)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas. Aprovechamiento ramas	P, S
<i>Teline monspessulana</i> (escobón)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	P, S
<i>Cistus ladanifer</i> (jara pingosa)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	P, S*
<i>Teucrium fruticans</i> (olivilla blanca)	R, UR	Restauración del melojar, ornamental	P, S
<i>Cistus populifolius</i> subsp. <i>major</i> (jara macho, jaguarzo)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	P, S*
MATORRAL BAJO			
<i>Calluna vulgaris</i> (brecina)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas y facies xéricas. Aprovechamiento ramas	S
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>caesia</i> (cantueso)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	P, S*
<i>Genista triacanthos</i> (ahulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
<i>Genista tridens</i> (ahulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
<i>Genista tridentata</i> (ahulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
<i>Cistus salviifolius</i> (jaguarzo morisco, estepa negra)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Agrostis curtisii</i>	UR	Pascícola	S
<i>Avena sulcata</i> subsp. <i>albinervis</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
<i>Deschampsia stricta</i>	UR	Pascícola	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
<i>Festuca baetica</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S



Quercus canariensis (quejigo andaluz). Árbol caducifolio silicícola y termófilo, de ombrotipo húmedo e hiperhúmedo que forma quejigales de especial interés para su conservación.

AJ7- RhQc. Modelo aljábico de *Rusco hypophylli-Querceto canariensis* S.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus canariensis</i> (roble andaluz)	P, R	Restauración del quejigal, especie directriz, suelos profundos	P
ARBUSTOS			
<i>Arbutus unedo</i> (madroño)	R	Restauración del quejigal. Aprovechamiento madroños	P
<i>Viburnum tinus</i> (durillo)	R	Restauración del quejigal	P
<i>Phillyrea angustifolia</i> (olivilla)	R, LE	Restauración del quejigal	P
<i>Phillyrea latifolia</i> (labiérnago)	R, LE	Restauración del quejigal	P
<i>Myrtus communis</i> (mirto)	R	Restauración del quejigal	P
<i>Pistacia lentiscus</i>	R	Restauración del quejigal	P
<i>Quercus coccifera</i>	R	Restauración del quejigal	P*, S
<i>Smilax aspera</i> (zarzaparrilla)	R	Restauración del quejigal	P
<i>Crataegus mongyna</i> subsp. <i>brevispina</i>	R	Restauración del quejigal	P
<i>Rosa sempervirens</i>	R	Restauración del quejigal	P*, S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
MATORRAL ALTO			
<i>Adenocarpus telonensis</i>	LE, R	Restauración zonas húmedas o secas pero con suelo profundo	P, S
<i>Teucrium fruticans</i> (olivilla blanca)	R, UR	Restauración del quejigal, ornamental	P, S
<i>Calicotome villosa</i> (aulaga, retama espinosa)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos alterados	S
<i>Cistus populifolius</i> subsp. <i>major</i> (jara macho, jaguarzo)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	P, S*
<i>Cytisus baeticus</i> (escobón)	LE, R	Restauración del quejigal, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
<i>Cytisus striatus</i> (escobón)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S*
<i>Cytisus villosus</i> (escobón)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	P, S*
<i>Erica arborea</i> (brezo arbóreo)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas. Aprovechamiento ramas	P, S
<i>Teline linifolia</i> (escobón blanco, retama fina)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S
<i>Teline monspessulana</i> (escobón)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	P, S
MATORRAL BAJO			
<i>Calluna vulgaris</i> (brecina)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas y facies xéricas. Aprovechamiento ramas	S
<i>Genista triacanthos</i> (aulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
<i>Genista tridens</i> (aulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
<i>Genista tridentata</i> (aulaga)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
<i>Halimium lasianthum</i> subsp. <i>alyssoides</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas. Facies xéricas	S
<i>Cistus monspeliensis</i> (jaguarzo)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos descarbonatados	S
<i>Cistus salviifolius</i> (jaguarzo morisco, estepa negra)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Agrostis curtisii</i>	UR	Pascícola	S
<i>Avenula sulcata</i> subsp. <i>albinervis</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	R, UR	Restauración de zonas degradadas, pascícola	S
<i>Deschampsia stricta</i>	UR	Pascícola	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S
<i>Festuca baetica</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas y facies xéricas	S

AL1- BgPI. Modelo almijarense de *Bupleuro gibraltari-ci-Pistacietao lentisci S.*

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Pinus halepensis</i> (pino carrasco)	LE, R	Restauración zonas xéricas y con suelos escasos	P*, S
<i>Ceratonía siliqua</i> (algarrobo)	R, LE	Restauración zonas xéricas y con suelos profundos	P
ARBUSTOS			
<i>Chamaerops humilis</i> (palmito)	LE, R	Restauración del lentiscal, suelos profundos	
<i>Juniperus oxycedrus</i> (enebro de la miera)	LE, R	Restauración del lentiscal, facies xéricas	P
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	LE, R	Restauración del lentiscal, suelos profundos, facies xéricas	P*, S
<i>Pistacia lentiscus</i> (lentisco)	LE, R	Restauración del lentiscal, suelos profundos, facies xéricas	P
<i>Olea europaea</i> var. <i>syvestris</i> (acebuche)	LE, R	Restauración del lentiscal, suelos profundos, suelos arcillosos (vérticos) facies xéricas	P
<i>Rhamnus oleoides</i> subsp. <i>angustifolia</i> (espino negro)	LE, R	Restauración del lentiscal, suelos profundos en facies xéricas	P
<i>Rosa canina</i> (escaramujo)	R	Restauración del lentiscal, suelos profundos	P*, S
MATORRAL ALTO			
<i>Cytisus fontanesii</i> (bolina)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Ephedra fragilis</i> (coyunturera)	LE, R	Restauración zonas degradadas	P, S
<i>Genista spartiooides</i> (hiniesta)	LE, R	Restauración del lentiscal, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
<i>Retama sphaerocarpa</i> (retama)	LE, R	Restauración del lentiscal, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
MATORRAL BAJO			
<i>Anthyllis cytisoides</i> (albaida)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Capparis spinosa</i> (alcaparra)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control erosión. Aprovechamiento frutos	P, S*
<i>Cistus albidus</i> (jara blanca)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Helianthemum syriacum</i> (romerillo, jarilla-romero)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>caesia</i> (cantueso)	LE, R	Restauración zonas degradadas (sierras costeras)	P, S*
<i>Phlomis purpurea</i> (matagallo)	LE, R	Restauración zonas degradadas	P, S
<i>Rosmarinus officinalis</i> (romero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Satureja cuneifolia</i> subsp. <i>obovata</i> (ajedrea)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	S
<i>Thymra capitata</i> (tomillo andaluz)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
<i>Thymus baeticus</i> (tomillo)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	P, S
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> (tomillo aceitunero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S

HIERBAS ANUALES Y VIVACES

<i>Avena bromoides</i> subsp. <i>pauneroi</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Brachypodium retusum</i> (yesquero)	LE, R	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Hyparrhenia hirta</i>	LE	Restauración de zonas degradadas, control de erosión, pascícola	S
<i>Melica minuta</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Stipa parviflora</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Stipa tenacissima</i> (esparto, atocha)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, aprovechamiento fibra	P

AL2- SmQrc. Modelo almijarensis de *Smilaco mauritanicae-Querceto rotundifoliae* S. Faciación sobre esquistos con *Cytisus malacitanus*.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus rotundifolia</i> (encina)	R, LE	Restauración del encinar. Aprovechamiento (leñas, bellotas, etc.)	P*, S
<i>Pinus halepensis</i> (pino carrasco)	LE, R	Restauración zonas xéricas y con suelos escasos	P*, S
<i>Ceratonia siliqua</i> (algarrobo)	R, LE	Restauración zonas xéricas y con suelos profundos	P

ARBUSTOS

<i>Arbutus unedo</i> (madroño)	R, LE	Restauración del encinar, suelos profundos y frescos. Aprovechamiento de madroños	P
<i>Bupleurum fruticosum</i> (adelfilla)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Juniperus oxycedrus</i> (enebro de la miera)	LE, R	Restauración del encinar, facies xéricas	P
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P*, S

Continúa



Ephedra fragilis (efedra, hierba de las coyunturas). Gimnosperma de biotipo retamoide adaptada a sustratos calizos o yesíferos y fuertes condiciones de aridez.

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Pistacia lentiscus</i> (lentisco)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (acebuche)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, suelos arcillosos (vérticos) facies xéricas	P
<i>Rhamnus alaternus</i> (aladierno)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Rhamnus oleoides</i> (espino negro)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos en facies xéricas	P
MATORRAL ALTO			
<i>Cytisus fontanesii</i> (bolina)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Erica arborea</i> (brezo arbóreo)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, suelos profundos y descarbonatados. Aprovechamiento ramas	P, S
<i>Cytisus malacitanus</i> (escobón)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Ephedra fragilis</i> (coyunturera)	LE, R	Restauración zonas degradadas.	P, S
<i>Genista spartioides</i> (hiniesta)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
<i>Teucrium fruticans</i> (olivilla blanca)	R, UR	Restauración del encinar, suelos profundos	P, S
<i>Retama sphaerocarpa</i> (retama)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
MATORRAL BAJO			
<i>Anthyllis cytisoides</i> (albaida)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Capparis spinosa</i> (alcaparra)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control erosión. Aprovechamiento frutos	P, S*
<i>Cistus monspeliensis</i> (jaguarzo)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos descarbonatados	S
<i>Cistus albidus</i> (jara blanca)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>caesia</i> (cantueso)	LE, R	Restauración zonas degradadas (sierras costeras)	P, S*
<i>Phlomis purpurea</i> (matagallo)	LE, R	Restauración zonas degradadas	P, S
<i>Rosmarinus officinalis</i> (romero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	P, S
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (abrótano)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, medicinal	S
<i>Thymus baeticus</i> (tomillo)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	P, S
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> (tomillo aceitunero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Arrhenatherum album</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avenula bromoides</i> subsp. <i>pauneroi</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avenula gervaisii</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Brachypodium retusum</i> (yesquero)	LE, R	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Hyparrhenia hirta</i>	LE	Restauración de zonas degradadas, control de erosión, pascícola	S
<i>Melica minuta</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Stipa parviflora</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Stipa tenacissima</i> (esparto, atocha)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, aprovechamiento fibra	P

AL3- SmQr. Modelo almijarensis de *Smilaco mauritanicae-Querceto rotundifoliae* S.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus rotundifolia</i> (encina)	R, LE	Restauración del encinar. Aprovechamiento (leñas, bellotas, etc.)	P*, S
<i>Pinus halepensis</i> (pino carrasco)	LE, R	Restauración zonas xéricas y con suelos escasos	P*, S
<i>Ceratonia siliqua</i> (algarrobo)	R, LE	Restauración zonas xéricas y con suelos profundos	P
ARBUSTOS			
<i>Bupleurum fruticosum</i> (adelfilla)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Chamaerops humilis</i> (palmito)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos	
<i>Juniperus oxycedrus</i> (enebro de la miera)	LE, R	Restauración del encinar, facies xéricas	P
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P*, S
<i>Pistacia lentiscus</i> (lentisco)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (acebuche)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, suelos arcillosos (vérticos) facies xéricas	P
<i>Smilax aspera</i> (zarzaparrilla)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Rhamnus alaternus</i> (aladierno)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Rhamnus oleoides</i> (espino negro)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos en facies xéricas	P
<i>Buxus balearica</i> (boj)	P, R	Restauración del encinar, especie amenazada	P
<i>Maytenus senegalensis</i> subsp. <i>europaeus</i> (arto)	LE, R	Zonas con fuerte influencia costera (0-300 m de altitud), suelos profundos	P

Continúa



Buxus balearica (boj). Arbusto mediterráneo perenne de zonas costeras termófilas y húmedas. Relictico.

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
MATORRAL ALTO			
<i>Cytisus fontanesii</i> (bolina)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Cytisus malacitanus</i> (escobón)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Cneorum tricoccom</i> (olivilla)	R, P	Restauración zonas degradadas, suelos profundos, especie rara.	P
<i>Ephedra fragilis</i> (coyunturera)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S
<i>Genista spartioides</i> (hiniesta)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
<i>Retama sphaerocarpa</i> (retama)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
MATORRAL BAJO			
<i>Anthyllis cytisoides</i> (albaida)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Capparis spinosa</i> (alcaparra)	LE, R	Restauración zonas degradadas. Control erosión. Aprovechamiento frutos	P, S*
<i>Cistus albidus</i> (jara blanca)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Cistus clusii</i> (romero macho)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Helianthemum syriacum</i> (romerillo, jarilla-romero)	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>caesia</i> (cantueso)	LE, R	Restauración zonas degradadas (Sierras costeras)	P, S*
<i>Linum suffruticosum</i>	LE, R	Restauración zonas degradadas	S
<i>Phlomis purpurea</i> (matagallo)	LE, R	Restauración zonas degradadas	P, S
<i>Rosmarinus officinalis</i> (romero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	P, S
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (abrotano)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, medicinal	S
<i>Satureja cuneifolia</i> subsp. <i>obovata</i> (ajedrea)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial y melífera	S
<i>Thymbra capitata</i> (tomillo andaluz)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
<i>Thymus baeticus</i> (tomillo)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
<i>Thymus mastichina</i> (mejorana)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	P, S
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> (tomillo aceitunero)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, esencial	S
HIERBAS ANUALES Y VIVACES			
<i>Arrhenatherum album</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avena bromoides</i> subsp. <i>pauneroi</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Avena gervaisii</i> (avena silvestre)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Brachypodium retusum</i> (yesquero)	LE, R	Restauración zonas degradadas, pascícola	S

Continúa

Continuación

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (grama de jopillos)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Hyparrhenia hirta</i>	LE	Restauración de zonas degradadas, control de erosión, pascícola	S
<i>Melica minuta</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Stipa parviflora</i>	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, pascícola	S
<i>Stipa tenacissima</i> (esparto, atocha)	LE, R, UR	Restauración zonas degradadas, aprovechamiento fibra	P

AL4- PcQr. Modelo almijarense de *Paeonio coriaceae-Querceto rotundifoliae* S. Faciación típica.

Especies	Objetivo	Zonas-aplicación	Forma
ÁRBOLES			
<i>Quercus rotundifolia</i> (encina)	R, LE	Restauración del encinar. Aprovechamiento (leñas, bellotas, etc.)	P*, S
<i>Quercus faginea</i> (quejigo)	R, LE	Restauración del encinar en facies húmedas y suelos profundos y frescos en verano (utilización puntual)	P
<i>Pinus halepensis</i> (pino carrasco)	LE, R	Restauración zonas xéricas y con suelos escasos	P*, S

ARBUSTOS

<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>brevispina</i> (majuelo, majoleto)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Juniperus oxycedrus</i> (enebro de la miera)	LE, R	Restauración del encinar, facies xéricas	P
<i>Daphne gnidium</i> (torvizco)	LE, R	Restauración del encinar	P, S*
<i>Quercus coccifera</i> (coscoja)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P*, S
<i>Rhamnus alaternus</i> (aladierno)	R	Restauración del encinar, suelos profundos	P
<i>Rhamnus oleoides</i> subsp. <i>angustifolia</i> (espino negro)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos en facies xéricas	P

MATORRAL ALTO

<i>Cytisus fontanesii</i> (bolina)	LE, R	Restauración zonas degradadas, suelos profundos	P, S*
<i>Cytisus baeticus</i> (escobón)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
<i>Colutea hispanica</i> (espantalobos)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S
<i>Genista cinerea</i> subsp. <i>speciosa</i> (hiniesta)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*
<i>Retama sphaerocarpa</i> (retama)	LE, R	Restauración del encinar, suelos profundos, facies xéricas	P, S*

Continúa