

1. Modelos de Restauración Forestal : datos botánicos aplicados a la gestión del medio ambiente andaluz.

<http://www.juntadeandalucia.es/servicios/publicaciones/detalle/45731.html>

1.1. Termotipo y ombrotipo (pág. 17 y Pág. 23)

http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/consolidado/publicacionesdigitales/40-762_ANEXO_CARTOGRAFICO_Y_SERIES_DE_VEGETACION-MODELOS_DE_RESTAURACION_FORESTAL/40-762/1_BIOCLIMATOLOGIA_Y_BIOGEOGRAFIA-1.PDF

1.2. Biogeografía (pág.169)

http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/consolidado/publicacionesdigitales/40-762_ANEXO_CARTOGRAFICO_Y_SERIES_DE_VEGETACION-MODELOS_DE_RESTAURACION_FORESTAL/40-762/3_BIOCLIMATOLOGIA_Y_BIOGEOGRAFIA-3.PDF

1.3. Serie de vegetación (pág. 27).

http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/consolidado/publicacionesdigitales/40-762_ANEXO_CARTOGRAFICO_Y_SERIES_DE_VEGETACION-MODELOS_DE_RESTAURACION_FORESTAL/40-762/8_MODELOS_DE_GESTION_DE_LA_VEGETACION-03.PDF

HI-Hispalense:

HI5- McQr. Serie termomediterránea rifeña, luso-extremadurensis y algarviense sub-húmedo-húmeda y silicícola de la encina (*Quercus rotundifolia*):
Myrto communis-*Querceto rotundifoliae* S.

1.3.1. Serie de vegetación en detalle (pág. 272)

http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/consolidado/publicacionesdigitales/40-762_ANEXO_CARTOGRAFICO_Y_SERIES_DE_VEGETACION-MODELOS_DE_RESTAURACION_FORESTAL/40-762/13_MODELOS_DE_GESTION_DE_LA_VEGETACION-08.PDF

HI-Hispalense: HI5- McQr (desarrollada)

MAPA:

http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/consolidado/publicacionesdigitales/40-762_ANEXO_CARTOGRAFICO_Y_SERIES_DE_VEGETACION-MODELOS_DE_RESTAURACION_FORESTAL/40-762/43_MAPA_10_SEVILLA.PDF